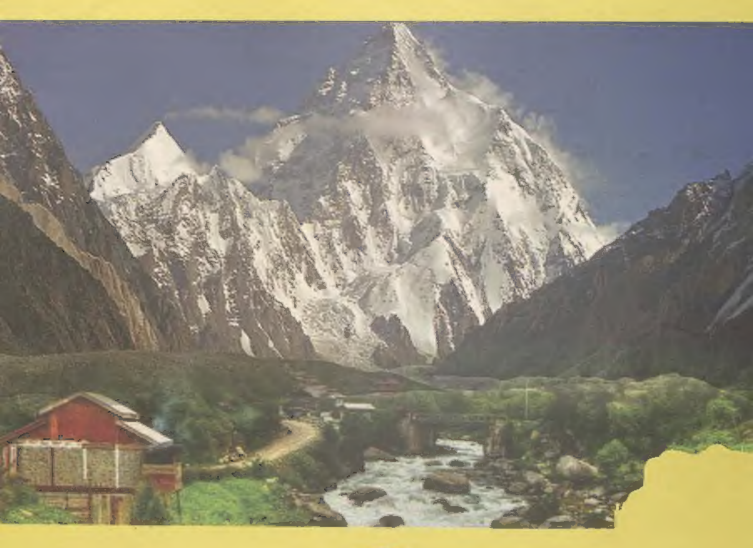
2016-17



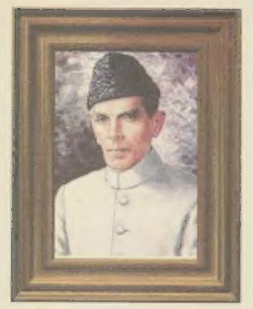






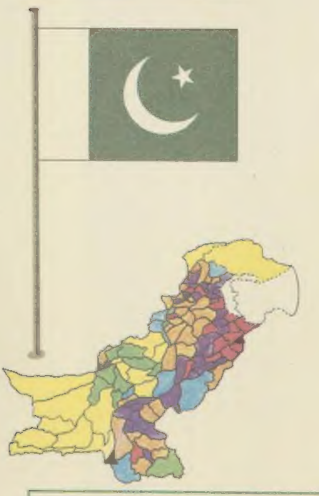


پنجاب كريكولم ايند شكست نبك بورد ، لا مور



" تعلیم پاکستان کے لیے زندگی اور موت کا مسئلہ ہے۔ وُنیا آتی تیزی سے ترقی کر رہی ہے کہ تعلیمی میدان میں مطلوبہ پیش رفت کے بغیر ہم نہ صرف اقوام عالم سے پیچے رہ جاکیں گے بلکہ ہوسکتا ہے کہ ہمارانام ونشان ہی صفحہ جستی سے میث جائے "

> قائدا عظم محمطی جنائے، بانی پاکستان (26متم 1947۔ کراچی)



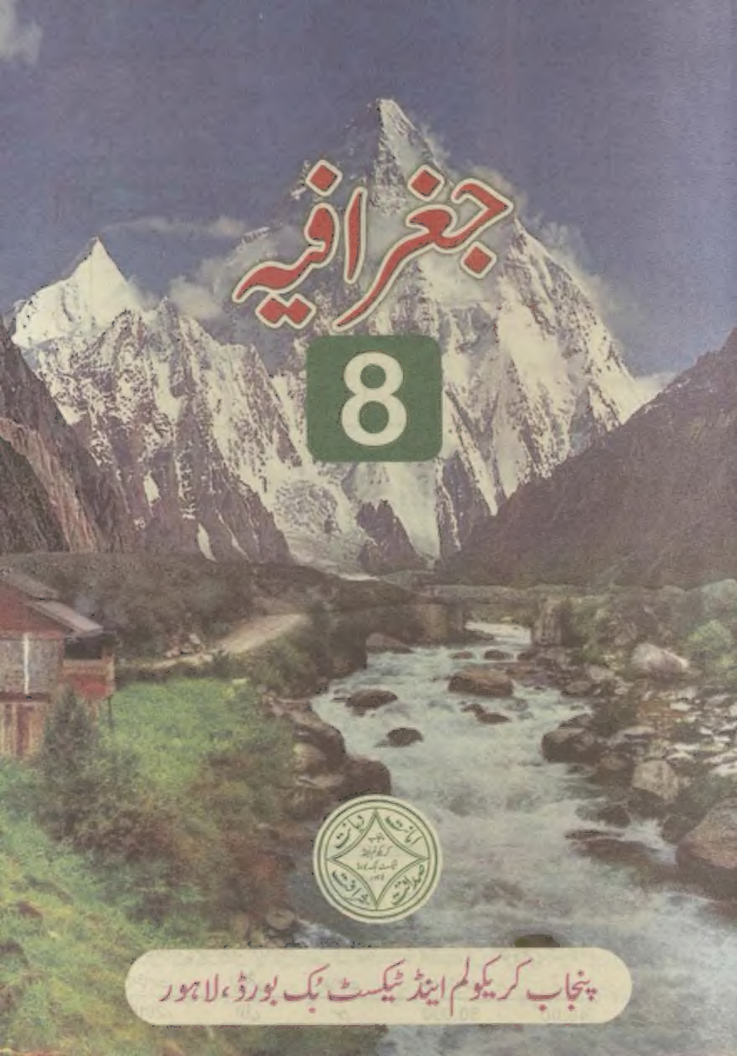
قوى ترانه

پاک ترزمین شاه باد کیور جسین شاه باد تو نوشان عزم عالی شان ارض پاکستان مرکز یقین شاه باد باد پاک مرزمین کا نظام فوت آخوت عوام قوم نلک سلطنت پاینده تابنده باد شاد باد منزل مراد شاد باد منزل مراد پرچم ستاره د بلال رببرترق و کمال ترجمان ماضی، شان حال جان استیتبال مانی شاد کا فواکلال مانی شاد کا فواکلال

173661



جعلی گتب کی روک تھام کے لیے پنجاب کر یکو کم اینڈ نیکسٹ بجک بورڈ کی دری گتب کے سرؤر آن پرایک تھا نطتی پھوٹی انشان چیاں کیا گیا ہے۔ خاص انداز سے حرکت و سے پر اس حفاظتی نشان میں موجود مونو گرام کا نار بھی رنگ ، سبز رنگ میں تبدیل ہوجاتا ہے اوراس کے گرداوا رہ بذاکانام چمکدار لال رنگ میں لکھا نظر آتا ہے۔ مزید برآل اس کے نیچ کے دونوں کو نوں پر موجود سفیدیٹ کو سکھے گھر چنے پر "PCTB" لکھا ظاہر ہوتا ہے۔ یہ" خاص نشان " پنجاب کر یکو کم اینڈ عیکسٹ بک بورڈ کی اصلی گئب کی تصدیق کر تا ہے۔ درسی گتب خرید سے وقت میں حفاظتی نشان ضرور دیکو کم اینڈ عیکسٹ بک بورڈ کی اصلی گئب کی تصدیق کر تا ہے۔ درسی گتب خرید سے وقت میں حفاظتی نشان صرور دیکھیں۔ اگر کسی کمآب پر بیدنشان موجود نہویا اس کو جعلی طور پر تبدیل کیا گیا ہو تو ایسی کتاب ہرگز نہ خریدیں۔



جمله حقوق بحق پنجاب كريكولم ايند فيكست تك بورد الامور محفوظ يل-تياركرده: بنجاب كريكولم ايند فيكست نك بورد، لا مور

صغينبر	ال الموالي	1000	صفحتبر	عثواك	A.
56	پاکتان کی آب دیوا	7	1	لتشفي اورا وكال	1
63	پاکتان کے ہمایے قطے	8	10	وينى خدوخال مين تبديلي لاف والعلكاركن	2
72	ہماندگ کے سائل	9	22	(120) - Jan J.	3
78	جغرافيه ش جديد عليكس كاتعارف	10	31	قدرتي آفات	4
84	ر بق	11	41	بن اولياتي سائل	5
			48	قدر تي قط	6

گورنمنٹ يوسٹ گر يجوايث كالح، اصغرمال، را ولينڈى

مصنفين:) ٥ يروفيسر نديم فياض:

كور تمنت يوست كريجوايت كالح، اصغر مال، دا ولينذى

ه يروفيسر ساجد محود فاروتي:

كورنمنت يوست كريجوايت كالح، اصغرمال، را وليندى

· يروفيسر سيدعاطف بخارى:

• يروفيسر ميال محراسلم (مرحوم): كور تمنث كالج يويور عي الاجور

[اراكين ريوبوكيني

: شعبه جغرافيه بكور شنث كالح آف سائنس وحدت رود ، لا بور ه يروفيم محم خالد

لكران: مانامحداكرم

• يروفيسر ساجد مشاق: شعبه جغرافيه ، أور شنث ايمرس كالح، ملكان

: شعبه جغر افيه يكور عمنت كالح آف سائنس وصدت وو والاور ٥ يروفير لا أوث

> : شعبه جغرافيه، بهاوالدين زكريايو تبورشي ملتان • مس الماماود

مرت المساهرة الفام الحق، نويد فياض، كامر ان افضال

مطح: إمريد لين الا جور			ناشر : نعوی برادرز برشرز اینز پبلشرز ، لا مور			
	تيت	تعدا داشاعت	ظياعت	ايْريش	تاریخ اشاعت	
	46.00	30,000	(3	اڌل	رية 2016ور الرية 2016ور	

تخاصاتال (Maps and Diagrams)

اصالت لعلم (Learning Outcomes)

ال إب كم علا لع عطاب ال قابل موجا على محكدوه:

- 🔘 تقسيمي نقثول پر گفتگو کرسکيں۔
- 🔘 مختلف اشکال کوبٹانے کے طریقوں کی وضاحت کرسکیں۔
- 🔵 اشکال میں شمار یاتی اعدادوشار کے استعمال پر بحث کر سکیس۔
- 🔵 خطی گراف، پٹی گراف اور یائی گراف کے بنانے میں شاریاتی اعداد وشار کا استعال کرسکیس۔
 - اشكال كي خوبيون اورخاميون كالتجزيير كمين-

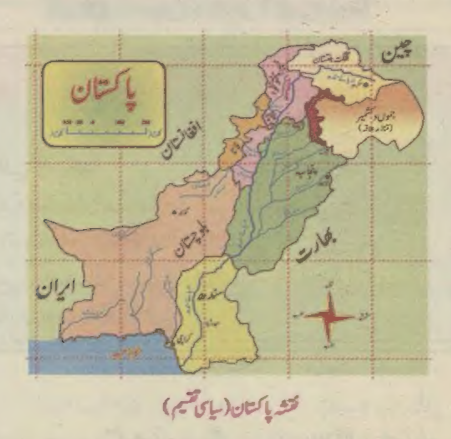
اقشر(Map)

زمین کے کسی خاص جھے یا پوری سطح زمین کو کسی ہموار سطح پر پیانے کے مطابق منتقل کرنا نقشہ کہلا تا ہے۔ کسی خطے کے طبعی خدوخال کو دکھانے ، زرعی پیداوار کی تقسیم ، آبادی کی تقسیم یا سیاسی نظم ونسق کی تقسیم کو دکھانے کے لیے نقشہ بنایا جا تا ہے مثلاً طبعی خدوخال کے نقشے اور موسمیاتی نقشے وغیرہ۔

دنیا کے مختلف خطوں میں صنعتی پیداوار، آبادی، زرعی پیداوار اور دیگر دسائل کی تقسیم میں فرق پایا جاتا ہے، اس لیے جغرافیہ دان مختلف اعداد وشار اور طریقوں کی مدد سے نقشہ جات تیار کرتے ہیں جن کی مدد سے فوری طور پر اس علاقے کے بارے میں معلومات حاصل کی جاسکتی ہیں۔

دنیا کے مختلف مقامات کے مطالع کے سلسلے میں سب سے پہلے ان کاکل وقوع جاننا ضروری ہوتا ہے جو کہ نقشے کی مدو سے بخوبی معلوم کیا جا سکتا ہے۔ بخوبی معلوم کیا جا سکتا ہے۔ مغالم اسکا ہے۔ نقشے سے نہ صرف کسی جگہ کی صحیح نشاندہ ہی کی جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر سیاسی نقشوں (Political Maps) کے ذریعے مختلف علاقوں کے صحیح مقام اور حدود و غیرہ کی نشاندہ میں کی جا سکتی ہے۔ اس طرح طبعی نقشوں (Physical Maps) کے ذریعے کسی بھی علاقے کے طبعی حالات مثلاً بہاڑ سطح کی نشاندہ می کی جا سکتی ہے۔ اس طرح الماجی نقشوں (Physical Maps) کے ذریعے کسی بھی علاقے کے طبعی حالات مثلاً بہاڑ سطح مرتفع ، میدان وغیرہ کا بخو بی جائزہ لیا جا سکتا ہے۔ مومی نقشہ کسی ملک کے خاص وقت کے مومی حالات ظاہر کرتا ہے۔ اس سے نہ

صرف موسم کے تغیر و تبدل کا پتا چلتا ہے بلکد آئندہ آنے والے موسم کی روز اند پیش گوئی بھی کی جاسکتی ہے۔ نقشے کے ذریعے مخلف مقامات کی سمتیں بھی معلوم کی جاسکتی ہیں۔ بحر کی اور ہوائی جہازوں کے ایک جگہ سے دوسری جگہ تینچنے کے لیے نقتوں سے بھی مددلی جاتی ہے۔ فقتوں کی کئی اقسام ہیں۔ چندنقتوں کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔



1- ألمسى نقش (Atlas Maps)

اٹلسی نقتے عموماً دنیا، براعظموں اور ملکوں کے متعلق عام معلومات پیش کرتے ہیں۔ان میں تفصیلات کی کمی ہوتی ہے۔ان نقتُوں کا فائدہ بیہ ہے کہ ان کی مدد ہے ہم بڑے علاقوں کے بارے میں ضرورت کے مطابق اہم معلومات دے سکتے ہیں مثلاً بڑاعظم کے بارے میں بارش کی تقسیم، درجہ حرارت کی تقسیم، جنگلات،معد نیات ادر موسی حالات کے بارے میں معلومات با آسانی پہنچا سکتے ہیں۔

2- ساخی نقشے (Topographical Maps)

مساحتی نقشہ ایک جھوٹے علاقے کے بارے میں کافی تفصیلات فراہم کرتا ہے مثلاً اس علاقے کے بلنداورزیریں جھے، دریا، جنگل، گاؤں، پگڈنڈیاں، سڑکیں، ریلوے اکن، نہریں اور کنویں وغیرہ اس میں دکھائے جاتے ہیں۔

(Cadastral Maps) -3

رقبائی نقشے بڑے پیانے کےمطابق بنائے جاتے ہیں۔اس لیےان میں مساحتی نقشوں کی نسبت زیادہ معلومات پیش کی



کی جاتی ہیں۔ایسے نقتوں پردیگر معلومات کے علادہ ایک گاؤں کے لوگوں کے کھیتوں اور گھروں کی تفصیل دی جاتی ہے۔ای طرح شہروں کے لیے اس قتم کے نقتوں پر ہر گھر، بلاک، گلی، سڑک، پارک اور بازاروغیرہ کی تفصیل دی جاتی ہے۔

(Distribution Maps) عن قشير -4

تقسیمی نقشے مویشیوں کی تعداد ، تقسیم آبادی ، معدنیات اوراس کی تقسیم بفعلوں کی پیداوار اور تقسیم وغیرہ کوظاہر کرنے کے لیے استعال کیے جاتے ہیں۔ان میں مقام زگاری کی مناسبت سے نقثوں میں ہرشے اپنے اصل مقام پر دکھائی جاتی ہے۔اس مقصد کے لیے ان نقشوں میں کسی شے کی تقسیم ظاہر کرنے کے لیے ایک خاص رقبے کو مدنظر دکھا جاتا ہے۔

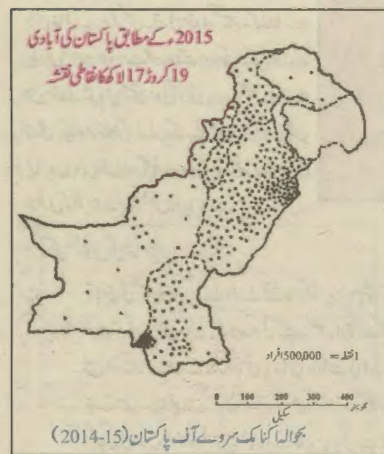
تقسیمی نقتوں کی دواقسام نوعیتی نقشے اور مقداری نقشے ہیں۔نوعیتی نقشے پر محض کسی چیز کی پیداوار ظاہر کی جاتی ہے جس میں مقدار نہیں بتائی جاتی ۔مقداری نقشے میں کسی چیز کی کم وہیش مقدار ظاہر کی جاتی ہے۔مقداری تقسیمی نقتوں کی بناوٹ کے لحاظ سے دواقسام ، نقاطی نقشے اور شیڑنگ والے نقشے ہیں۔

نقاط کاطریقہ (Dot Method)

جب سی علاقے کی آبادی کی تقییم یا زری پر دکھانا ہواور اس کے لیے سی خاص مدت کے مطابق اعدادو شارویے گئے ہوں توان کو تقوں پر ظاہر کرنے کے لیے نقطوں کا طریقہ انتہائی موزوں تصور کیا جاتا ہے۔ اس متم کے شیعی نقشوں کو تیار کرنے کے لیے متعلقہ خاکے کو چھوٹے چھوٹے حصوں یعنی (ٹاؤن بخصیلوں ،اصلاع اور صوبوں) میں تقییم کر لیا حاتا ہے۔

اعدادوشار کے لحاظ سے نقطوں کا ایسا پیانہ مقرر کیا جاتا ہے جس میں نقطوں کی تعداد نہ بہت زیادہ ہو اور نہ ہی بہت کم فیقطوں کی تعداد بہت زیادہ ہونے کی صورت میں ہوسکتا ہے کی کسی حصہ میں جگہ نا کافی ہو یا

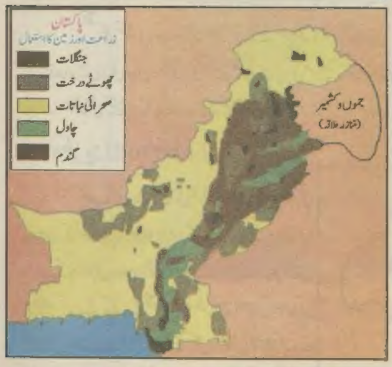
بہت کم ہونے کی صورت میں نفٹے کا سیح نظری تصور قائم نہ ہو سکے۔اس لیے نقطوں کا بیانہ مقرر کرتے وقت انتہائی احتیاط سے کام لینا پڑتا ہے۔ نقاط لگانے سے پہلے کسی علاقے کے طبعی نقشے پر معلوم کر لینا چاہیے کہ ایسے کون سے علاقے ہیں جہاں نقطوں کی تعداد کم ہونی چاہیے یا جہاں نقاط کی ضرورت نہیں ہے۔اس طریقے کوعام طور پر مطلق اعداد وثناریا کلی مقدار ظاہر کرنے کے لیے نہایت



موز وں تصور کیا جاتا ہے۔ کسی چیز کی بیداوار میں کمی وہیشی کا نداز ہ نقطوں کی تعداد سے لگا یا جاسکتا ہے۔

اجممعلومات

شیرتک کاطریقہ (Shadding Method)



إكتان كى درى بيراداراورز عن كالتعالى الفيز تك التف

بعض اوقات کسی ملک کی آبادی یا مختلف اشیا کی پیداوار کو نقشے پرظا ہر کرنے کے لیے مختلف فتم کے رنگ یا ایک بی رنگ کے خالف جیگ یا گاڑھے شیڈز استعال کیے جاتے ہیں۔اس طریقے کی سب سے بڑی فاقی بیہے کہ کسی شے کی مقدار تقسیم کے لحاظ سے بیٹ کی فاقل سے کہ کسی شے کی مقدار تقسیم کے لحاظ سے کیساں معلوم ہوتی ہے جموماً وقت اور جگہ کے لحاظ سے اس مقدار میں کی بیشی ہوتی رہتی ہے۔ بعض اوقات زرگی پیداوار فلا ہر کرنے کے لیے مختلف علاقوں میں زرگی پیداوار فلا ہر کرنے کے لیے مختلف علاقوں میں بیاڑ وں ،وریاؤں اور جھیلوں وغیرہ کے غیر پیداوار ی علاقوں کو نظر انداز کرنامشکل ہوجا تا ہے۔

تقسيمي نقثون كي خاميان

آبادی کی تقسیم کوظاہر کرنے والے نقشے عام طور پر مردم شاری کی بنیاد پر ہی تیار ہوتے ہیں کیونکہ دنیا کے اکثر ممالک میں مردم شاری ہر دس سال کے بعد ہوتی ہے۔ بعض اوقات کسی علاقے یا ملک میں لوگ عارضی طور پر رہائش پذیر ہوتے ہیں اور پچھ عرصے کے بعد معاشی یا سیاسی حالات کی وجہ نے نقل مکانی کر کے کسی دوسرے ملک یا علاقہ میں منتقل ہو جاتے ہیں۔ چنانچہ اس قسم کی آبادی کو تسیمی نقشوں سے دکھانا مشکل ہوجاتا ہے۔ کسی ایک ملک یا علاقے میں آبادی کو مختلف علی فی مربع کلومیٹر رنگوں یا شیڈز سے ظاہر کی جاتی ہے جو اس علاقے کی مکمل معلومات فراہم نہیں کرتے کیونکہ مختلف علاقوں میں آبادی کی تخیانی نی مربع کلومیٹر رنگوں یا شیڈز سے ظاہر کی جاتی ہے جو اس علاقے کی مکمل معلومات فراہم نہیں کرتے کیونکہ مختلف علاقوں میں آبادی کی تخیانی نے تنافی سے تنافی سے تنافی ہوتا ہے۔

تقسی نقشوں کی تیاری ہے کسی علاقہ کی پیداواریا آبادی کی تقسیم کا فوری اندازہ ہوجاتا ہے۔ اکثر ان میں استعال ہونے والے اعداد دشار میں ردّوبدل ہوتار ہتا ہے۔ ہرسال تیار کیے گئے نقشہ جات کوتازہ ترین اعداد وشار کے مطابق تیار کرتا



لازی ہوجاتا ہے۔اگرتقسیمی نقتوں کو گزشتہ سالوں کی اوسط نکال کر تیار کیا جائے تو اس سے فائدہ ہوگا کیونکہ مختلف سالوں کی پیداوار میں کمی وبیش کو پورا کیا جاسکے گا۔

اعدادو خارطا بركرنے كو ملي (Methods of Showing Statistical Data)

جغرافیہ کی اصطلاح میں اشکال وہ تصوری خاکے اور شکلیں ہوتی ہیں جن کے ذریعے جغرافیائی معلومات اور اعداد و ثار کو کاغذ پر منتقل کیا جاتا ہے۔ان کو ثناریاتی اشکال کا نام دیا جاتا ہے۔

- (Line Graph) على كراك -1
- (Bar Graph) عاراف -2
 - -3 پال راف (Pie Graph)

آيئان اشكال كي تفصيل ذيل مين پرهت مين:

(Line Graph) -1

جغرافیہ میں خطی گراف کوخطِر سیم یالکیری گراف بھی کہاجا تا ہے۔اس گراف میں دومقداروں کوزیر بحث لا یاجا تا ہے۔
ایک مقدار متغیراور دوسری مقدار ثابت کے طور پر ظاہر کی جاتی ہے۔ گراف بنانے کے لیے خط افقی اور عمود کی ایک دوسرے کوعموداً
کاٹے ہوئے مربع دار (گراف بیپر) پر بنائے جاتے ہیں۔افقی خط پر مقدار ثابت یعنی دن ، مہینے ،سال ،کلومیٹر اور کلوگرام وغیرہ ظاہر کی جاتی ہیں اور رای خط مقاد پر متغیرہ کے ذریعے بارش، درجہ حرارت ، ہوا کا دباؤ اور بیداوار وغیرہ کو ظاہر کیاجا تا

ہے۔ان مقداروں کوظاہر کرنے کے لیے مناسب
ہیانہ منتف کیا جاتا ہے ،جس کے ذریعے مقدار ثابت
کے ہر جھے میں مماثل بالترتیب مقادیر متغیرہ ظاہر
کرنے کے لیے نقطے لگائے جاتے ہیں۔ آخر میں ان
نقاط کو آپس میں ملاکر گراف تیار کرلیا جاتا ہے۔اگر
مقادیرایی ہوں کہ ان میں تغیر پذیری لگا تارہ ہے مثلاً
درجہ حرارت، ہوا کا دباؤ وغیرہ تو نقاط کو ایک مسلس خط
منحنی کی شکل میں ملایا جاتا ہے۔

عمودی خط پر دی ہوئی مقداروں کومطلوبہ اعدادو شار کے مطابق نقطے لگائے جاتے ہیں اور پھران نقاط کو ایک خط کے ذریعے ملاویا جاتا ہے۔اعدادو شار میں کمی دبیشی کی دجہ سے عام طور پر خط خمدار ہوتے ہیں۔

خطى گراف كى خوبيال

خطی گراف کے ذریعے ایک ہے زائد مقداروں کا آپس میں اچھی طرح موازنہ کیا جاسکتا ہے۔ پاکتان کے بڑے شہروں مثلاً کراچی اور لا ہور کے سالانہ درجہ حرارت اور بارش وغیرہ کی مقدار کا موازنہ کمکن ہے۔ اس کے برعکس پٹی گراف اور پائی گراف کے ذریعے ایسا کرناممکن نہیں۔ اگرایک ہی ڈایا گرام میں دویا دوسے زیادہ اشیا کی پیداوار بیک وقت ظاہر کرنامقصود ہوتو وہاں بارگراف کی نسبت خطی گراف کا استعمال زیادہ موزوں تصور کیا جاتا ہے۔

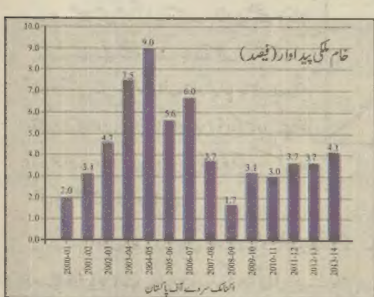
خطی گراف بہت می اشیا کی سالانہ، ماہانہ اور روزانہ کی پیداوار میں کی یا بیشی کو بہت بہتر طریقے سے پیش کرتے ہیں،
کیونکہ ان کا تعلق وقت اور چیزوں کی پیداوار سے ہوتا ہے، اس لیے ان کے ذریعے ایک جانب وقت کا اظہار کیا جاتا
ہے اور دوسری جانب اشیا کی پیداوار ظاہر کی جاسکتی ہے۔خطی گراف کو کسی ملک یا علاقے کی آب وہوا، آبادی، پیداوار،
حیوانات، در آمدات و برآمدات کے متعلق اعدادوشار کے اظہار کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

الم خطی گراف ندصرف کسی چیز کی پیداوار میں کمی دبیشی کے ساتھ ساتھ وقت کا تعلق ظاہر کرتے ہیں بلکداشیا کی سیجے مقدار بھی بتاتے ہیں۔ان کے مطالعہ سے اشیا کی پیداوار میں کمی وبیشی کا فوری پتا چل جاتا ہے۔

نطی گراف کی خامیاں

اس کے خطی گراف کے ذریعے کسی چیز کی اوسط مقدار (سالانہ بارش یا درجہ ترارت وغیرہ) کوظاہر کر سکتے ہیں لیکن اس کے ذریعے کسی چیز کی قیصد مقدار کوظاہر نہیں کیا جاسکتا۔

خطی گراف کے ذریعے کسی چیزی کل مقدار کوظا ہر نہیں کیا جاسکتا۔ مثال کے طور پر خطی گراف کے ذریعے سال بھری کل بارش کوظا ہر کرناممکن نہیں ۔اسی طرح اس گراف کے ذریعے کسی ملک یا شہری سالانہ یا ماہانہ آبادی میں کمی وہیشی کوتو وکھا یا جاسکتا ہے لیکن تمام شہروں کی آبادی کوظا ہر کرناممکن نہیں ہوتا۔



(Bar Graph) ئاگراف -2

آج کے دور یس علم جغرافیہ یس باریا پی گراف
کا استعال بہت بڑھ چکا ہے۔ اس گراف بیس مختلف
مقداروں کو بیساں موٹائی کی بیٹیوں کی صورت میں ظاہر کیا
جاتا ہے۔ ان کے درمیانی فاصلوں میں بھی بیسانیات
رکھی جاتی ہے اور پیٹی کی لمبائی متعلقہ مقدار کی نسبت
سے رکھی جاتی ہے۔ بیٹیاں افقی یا عمودی کھینجی جاتی ہیں۔
یہ طریقہ مختلف مقداروں کا تقابلی جائزہ لینے کے لیے
یہ طریقہ مختلف مقداروں کا تقابلی جائزہ لینے کے لیے

بہت مفید ہے۔مثال کے طور پر پاکت ان کے بڑے شہروں کی آباد کی ،نہروں کی لمبائی ،کسی سکول میں ایک مضمون میں طلبہ کے نمبر،کسی ملک کی درآ مدات و برآ مدات ،رقبے اور ببیداوار وغیرہ کے پٹی گراف تیار کر کے ان پٹیوں میں شیڈیا رنگ بھرے جاتے ہیں۔

بن گراف کی خوبیاں

پٹ گراف کے ذریعے کی چیز کی کل مقداری پیدادار کوظام کیا جا۔ پٹ گراف کے ذریعے ایک ہی چیز کی مختلف مقداروں کا مواز نہ بھی فو ہر کیا جا سکتا ہے۔ اس گراف کی سب سے بڑی خوبی ہے ہے کہ اس پر مقداروں کوآسانی سے فو ہر کیا جاسکتا ہے۔

بناكراف كي فاميال

اگرایک سے زیادہ اشیا یا مقداروں کوظ ہر کرنا پڑتے توایک پٹی گراف کی بجائے کثیر بیٹیاں یا مرکب بیٹیوں کے طریقوں کواستعمال کرنا پڑتا ہے۔

پی گراف کے ذریعے صرف ایک ہی چیز کی قیت کوظ ہر کرناممکن ہے۔

(Pie Graph) يافي كراف

بعض اوقات اعدادوشار کو دائروی اشکال کی مدد سے ظاہر کیا جاتاہے۔اسے پائی گراف کہتے ہیں۔ پائی گراف کہتے ہیں۔ پائی گراف کہتے ہیں۔ وائرے کے 60 زاو بوں کو مختلف تطعوں میں تقتیم کرلیا جاتاہے اور ہر قطعے میں رنگ بھردیے جاتے ہیں۔ زاویے معلوم کرنے کا فارمولا درخ زیل ہے:

اففرادی مقدار × 360 کل مقدار

دیہ گئے یا ٹی تراف میں فی موے کی مدوستاہ نرے کو مختلف قطعوں میں تقتیم کیا گیا ہے۔



اگر مقداریں فیصد میں دی گئی ہوں تو زاویہ معلوم کرنے کا طریقتہ یوں ہوگا۔ دی ہوئی مقدار کی قیصد × 360

يانى گراف كى خوبيال

پائی گراف فیصد مقداراورکل مقدار دکھانے کے لیے موزوں ترین ہیں۔ پائی گراف بنطی اور بنی گراف کی نسبت کم جگہ گھیرتے ہیں۔ان کے ذریعے مختلف مقداروں کا آپس میں موازنہ بہتر طریقے سے کیا جاسکتا ہے۔

اس گراف کے ذریعے مختلف ممالک کے رقبہ جات بہتر طریقے سے ظاہر کیے جاسکتے ہیں جبکہ پٹی گراف یا خطی گراف کے ذریعے ایسا ممکن نہیں ہوتا ہے۔ جب کی شے کی پیداوار مثلاً بجلی یا گیس کی پیداوار وغیرہ کوظاہر کرنا ہوتوا کی صورت میں یائی گراف کے استعمال کو بہتر تصور کیا جاتا ہے۔

يائى گرانسى خامياں

낲

ہے پائی گراف صرف مم لک کی آبادی، رقبے اور پیداوار کے اظہار کے لیے موزوں ہوتے ہیں۔اس گراف کے ذریعے درجہ ترارت، بارش، ہوا کا دباؤ وغیرہ کا اظہار ممکن نہیں۔

یا فی گراف کے طریقے میں سیکٹر بنانااور فیصد مقدار نکالنا ذرامشکل اور محنت طلب ہے۔

زمین کے کسی خاص خطے یا پوری سطح زمین کو کسی ہموار سطح پر پیم نے کے مطابق منتقل کرنا نقشہ کہلاتا ہے۔
طبعی خدوخ ل کے نقشے میں پہاڑ ، سطوح مرتفع ، میدان ، واد یاں اور صحرائی علاقے دکھائے جاتے ہیں۔
جغرافیہ میں خطی گراف کو خطار سے یا لکیری گراف بھی کہا جاتا ہے۔
خطی گراف میں دومقداروں کو زیر بحث لا یا جاتا ہے۔
پٹی گراف کے ذریعے کسی چیز کی کل مقداری پیداوار کوظا ہر کیا جا سکتا ہے۔
پٹی گراف میں مختلف مقداروں کو یکسال موٹائی کی پٹیوں کی صورت میں ضاہر کیا جاتا ہے۔

and the way of the same of the same (الف) تطی گراف (ج) پنگ گراف (ج) پائی گراف (و) شیرنگ کاطریقه -iti (الف) پی گراف (ب) پائی گراف (ج) تطی گراف (ر) نقاطی طریقه نقش مين غير يبداداري اور غيرا بادعااتول (ب) كوخالى چھوڑا جاسكتاہے (اف) میں سبزرنگ بھراجاتاہے (ر) كوشيركياجاتاب (ج) میں نیاارنگ براجاتاہ آپ کی کتاب میں گراف کی کتنی اقسام کا ذکر کیا گیاہے؟ 6 () 5 (3) (الف) 3 (پ) 4 مخضرجواب واليا-اعداد وشاركوظا مركرنے كے طريقوں كے نام لكھيں۔ نقشے کی تعریف کریں۔ تقسیمی نقشے کی کوئی می دوخصوصیات بیان کریں۔ تقسیمی نقشوں کوئس بنیاد پرتقسیم کیاجا تاہے؟ یانی گراف ہے کیامرادہ؟ خطی گراف کیے بنایا جا تاہے؟ اللميل سے جواب وي ۔ جغرافیائی اعداد وشار کوظاہر کرنے کے لیے مختلف طریقوں کی وضاحت کریں۔ نقاطی طریقه کانسیمی نقتوں میں استعمال بیان کریں نیز اس کی خوبیوں اور خامیوں کا بھی احاطہ کریں۔ تقسیمی نقتوں کی اقسام پر بحث کریں۔

پاکستان کے پی نئے بڑے شہرول کا آج کا درجہ حرارت خطی گراف کے ذریعے ظاہر کریں۔ استاد، طلبہ سے خطی گراف اور پائی گراف کی اشکال بنوائیں اوران پر بارش، درجہ حرارت کی سالانہ مقداروغیرہ کے اعدادو شار بھی ظاہر کروائیں۔



ال باب كمطالع سطلبال قائل موجا كي ع كدوه:

- 🔾 زيني خدوخال بنانے والے مختلف كاركنان كا طريقة كل بيان كر تحيير
- O دریا کا کام اوراس کے ذریعے بنے والے زینی خدوخال بیان کرسکیں۔
 - کیشیراوراس کی اقسام بیان کرسکیں۔

یں ژی ور برانظمی گلیتیر کے ذریعے بننے واے زمینی خدوخال میں فرق بین کر عکیس۔

صحرانُ آب، ہوامیں ہو کوزینی خدوغال میں تبدیعی ۔ فروالے کارکن کے طور پر ڈن خت کر سکیں۔

🔾 ہوا کے ذریعے بننے والے خدوخال بیان کر سکیں۔

11 . 11 1 1 1 1 1 1 3 2 3 3 3 3

ہماری زمین پر مختف متم کے خدو خل پائے جاتے ہیں کیونکہ اس کی سطح ایک جیسی نہیں ہے۔ بیخد و خال زمین کی اندرونی قوتوں کی وجہ سے بننے واسے بڑے زمین کی اندرونی قوتوں کی وجہ سے بننے واسے بڑے زمینی خدو خال مثنا بہاڑ، سطح مرتفع اور میدان وغیرہ ش ل جیں۔ زمین کی بیرونی قوتوں میں مختف کارکن (Agents) شامل ہیں جو مختف متم کے محول میں تو ٹر بھوڑ اور تنشین کے ذریعے مختلف زمینی خدو خال تشکیل دیتے رہتے ہیں۔ بیکارکن دریا، گلیشیر، ہوااور سمندر کی فہریں وغیرہ ہیں۔

آئے ن کارکن ن کے ذریعے بنے والے زمینی غدوخال کا جائزہ لیتے ہیں:

(Later of the contract of the

ه ریاز بینی خدوخال میں تبدیلی لانے والے لیک اہم کارکن ہے مستقل وریاان عدقوں میں پائے جائے ہیں جہاں برف ہاری اور

بارش سسل سے ہوتی ہے۔ پہاڑول کی موجود گ پانی کے بہاؤ کے ہے ڈھلان فراہم کرتی ہے جہال چھوٹ بڑے ندی نالوں کے سفے سے دریا وجود میں آتا ہے۔ اپنی خلیق کے بعد دریا تین فتم کے کامسرانجام دیتا ہے۔ دریا اپنے رائے ہیں آن والی چڑنوں کو تو ثاتا ہے۔ اس ممل کو کٹ و کہتے ہیں۔ کٹاؤ کے ذریعے ٹوشنے والے چٹ نی مواد کو دریا اپنے ساتھ بہا کر لے جاتا ہے۔ اس کو مملی انتقال کہتے ہیں۔ وریا کا تیسرااور آخری کام اس منتقل شدہ مواد کو کسی جگہ تنشین کرنا ہے۔ یہ کام عمور اس وقت ہوتا ہے جب وریا کی رفتارانتہا کی شت ہوجاتی ہے۔

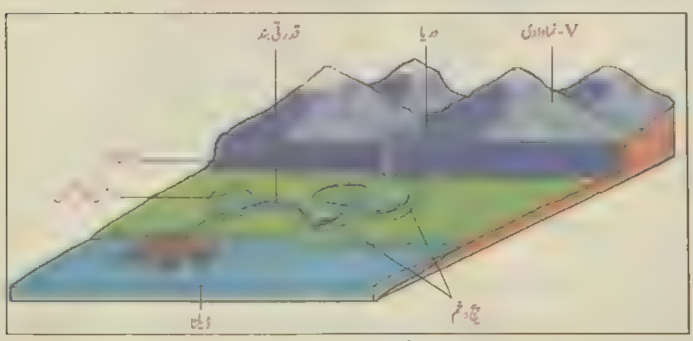
دریائے عمل کٹاؤے درج ذیل خدوخال معرض وجودیس آتے ہیں:

(V-Shaped Valley) الماوادي -V -i

پہاڑی علاقے میں دریا کی توڑ پھوڑ کی وجہ سے اس کی گزرگاہ آتر انی کی طرف گہری ہونا شروع ہوجاتی ہے اور اس کی شکل انگریزی کے حرف 'V' کی ، ٹند ہوجاتی ہے۔ اسے V- نم واد کی کہتے ہیں۔ پاکستان میں کیں وادیاں عام طور پر شہالی علاقہ جات میں پائی جاتی ہیں۔ اگریہ وادی بہت گہری اور ننگ ہوتو اسے'' گارتی (Gorge)' کے نام ہے پکارا جاتا ہے۔

(Waterfali) ゆ「 -ii

دریا کافرش سخت اورزم جٹانوں پر بنی ہوتا ہے۔ بعض اوقات سخت فرش کے ینچےزم چٹ نوں کا سدسلہ کافی سہرانی تک پایا جو تا ہے۔ دریا کے کٹا وُ کے عمل ہے جب فرش کی سخت چٹانیں ٹوٹ جتی بیں تو دریا بجلی نرم چٹ نوں کو کافی سہرانی تک تو ژ تا چلا جا تا ہے جس کی وجہ سے پانی ایک چا در کی صورت میں بلندی ہے ینچے سرتا ہے۔ اس نقش و آبشار کہتے ہیں۔



وريائ كل سے بنتے والے چند ضدوخال

(Pot Holes) جن المان -iii

دریا کی بہاڑی منزل میں پانی کے بہاؤ کے دوران جب کوئی پتھررگڑ اؤ کے ممل سے گرداب یا بھنور بنائے تو اس طرح سے دریائی گزرگاہ میں بننے والے نقوش فرش گڑ سے کہلاتے ہیں۔

(Meanders and Ox-bow Lake) Miles in Agree an

دریا کے راستے میں زم اور سخت چٹانیں آتی رہتی ہیں۔ دریا زم چٹانوں کوتو ژ تا اور سخت چٹانوں کے اروگر د سے گزرتا ہوا اپناراستہ بنا تا جاتا ہے جس کی وجہ سے دریا کی گزرگاہ میں بیجی وٹم (Meanders) بن جاتے ہیں۔ بعض اوق ت سے چجی وٹم استے قریب آجاتے ہیں کہ دریا اٹھیں تو ژ کر سیدھا ہنے لگتا ہے اور اس کے پہلو میں چی جانے والے پانی سے ایک گو مائی دار حجیل معرض وجود میں آتی ہے جے نعل نما تھیں کہتے ہیں ، مثلاً دریائے سندھ پر کالری تجیل۔

2- دریاے میں تا تی سے بندا سے فدونول (Ray of Deposite on Landtorms)

(Flood Plain) سيالىميان

میدانی منزل میں دریا میں سلاب آنے کی صورت میں پانی دریا کے کناروں سے نکل کر دُور دُور تک پھیل جا تا ہے اور جب واپس اثر تاہے تواپنے ساتھ لائی ہوئی مٹی کی تہیں چھچے چھوڑ جا تا ہے۔اس طرح ایک ہموار میدان وجود میں آتا ہے جسے سیا نی میدان کہتے ہیں۔

(Natural Levees) L. J. J. -H

سیلانی میدان میں دریا کے کنارول کے ساتھ مٹی اور ریت کے جمع ہونے سے دریا کے کنارے سیلانی میدان سے اوٹچے ہوجاتے ہیں، آخیس قدرتی بند کہتے ہیں۔

(Delta) -iii

جب دریا سمندر میں داخل ہونے لگتا ہے تو یہاں ڈھلان بہت ہی کم ہوجانے سے دریا کی رفتارا نہائی مست ہوج تی ہے اور وہ اپنے سماتھ لائے ہوئے مواد کو اپنی گزرگاہ میں تہ نشین کردیتا ہے اورخود کئ شاخوں میں تقسیم ہوکرڈیلٹ کی شکل اختیار کر کے سمندرسے جاملتا ہے۔

(I anchorus made by Glacier) گیشیر کے بن کے ہو کازینی فدوخال

بلندوبالا پہاڑی سلسلے اور قطبی علاقے ونیا کے انتہائی سردعلاقے ہیں جہاں شدید برفباری ہوتی ہے۔ برف کی تہیں جمع ہونے کی وجہ سے برف کی نجلی میشیشے کی طرح مفوس ہوجاتی ہے جس کے اوپر کی برف ڈھلان کی طرف بیر کناشروع کردیتی ہے۔ سرکتی برف کے بڑے جم کو کلیشیر کہتے ہیں گلیشیر بھی دریا کی مائندز مینی خدوخال میں تبدیلی لانے والمالیک اہم کارکن ہے لیکن اس کا

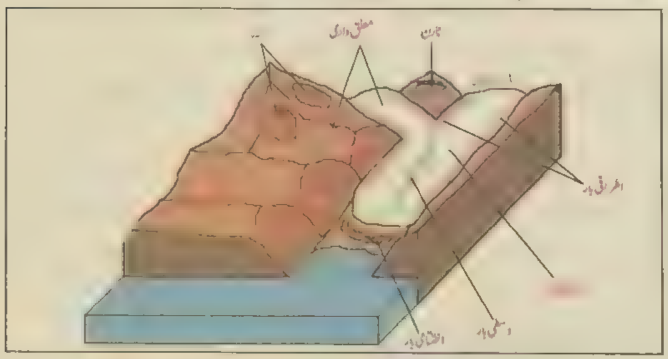
عمل پہاڑی اور طبی علاقوں تک محدود ہے۔ مطبقے کی شرے (Lypes of Glacier)

مخصوص علاقول میں تخیق پانے کی بنیاد پر گلیشیر کی درج ذیل دوبر ک اقسام ہیں:

- وادى كليشير (Valley Glacier) -2 (Valley Glacier)

(Valley Glacier) واري گليشير -1

ہماڑوں پر پائے جانے والے گلیشیر، وادی گلیشیر یا پہاڑی گلیشیر کہلاتے ہیں۔ ڈھلان زیادہ ہونے کی وجہ سے یہ براغظمی گلیشیر کے مقالیے میں زیادہ تیزی سے سرکتے ہیں۔ تاہم بیترکت یومیہ چندفٹ سے زیادہ نہیں ہوتی۔ ابتدائی مرحلے میں وادی گلیشیر بھی چٹانوں کو گھسنا شروع ہوج تے ہیں جاری گلیشیر بھی چٹانوں کو گھسنا شروع ہوج تے ہیں اورا پیٹ سے تھالا یا ہوا چٹانی مواد ڈھیر یول کی شکل میں مختلف علاقوں میں تنشین کرد ہے ہی۔ اس طرح ان کی تو ڈپھوڑ اور تنشین سے نے زمینی خدوخال معرض وجود میں آتے ہیں جودرج ذیل ہیں:



وادی گلیٹے کے الے چھندوناں (Eronional Landforms)

(Cirque) J/ -i

پہاڑوں کی بلندیوں پر جہاں وادی گلیشیر کی تخلیق ہوتی ہے، وہاں برف کی توڑ پھوڑ کی وجہ سے ایک پیالہ نما گڑھا معرض وجود میں آتا ہے،اسے سرک کہتے ہیں۔



(Cirque Lake Jarn) نازي (-ii

گلیشیرجب ہمرک سے نگل کر ڈھلان کی طرف مرکنا شروع کرتا ہے تواس گڑھے میں پانی جمع ہوج نے سے اکثر قدرتی جھیس بن جاتی ہیں، انھیں سرکے جھیل یا ٹارن کہتے ہیں۔ پاکستان میں سیف الملوک اورست پارہ ایک ہی جھیسیں ہیں۔

(I A sapped latty) Godf. -iii

گلیشیرا پنی گزرگاہ کو نیچے کی طرف اوراطراف سے کاٹٹی رہتا ہے،جس سے اس کی گزرگاہ کشادہ ہوجاتی ہے اوراس داد می کی شکل انگریزی کے حرف 'U' کی مانند ہو جاتی ہے جے U- نم وادی کہتے ہیں۔ پاکتان ٹیس کاغان ، ناران اور ہنزہ الیک ہی وادیاں ہیں۔

California Voting State of

جس طرح ایک بڑے دریا بیں تی جھوٹے دریا آکر ملتے ہیں ای طرح ایک بڑے گلیشیر میں کی جھوٹے گلیشیر آکر ملتے ہیں جن کی وادیاں بڑے گلیشیر کی و وی سے نسبتاً بلندی پر واقع ہو تی ہیں۔ انھیں معلق وادیاں کہتے ہیں۔

v - مرقابواري (Fjord)

ا کنژ پہرڑی علاقے ساحلول کے ساتھ واقع ہوتے ہیں جہاں وادی گلیشیر سید ھے سمندروں میں جو ترتے ہیں اور بعد میں سندرکا پونی ان کی وادی میں داخل ہوجا تا ہے۔الی واد یوں کوغر قاب وادی کہتے ہیں۔ڈنمارک ،ناروے اورسویڈن میں ا وادیاں عام ہیں۔

تشین سے بنے والے ضرونال (Depositional Landforms)

گلیشیرا پے ساتھ لائے ہوئے چٹانی مواد کوڈ جریول کی صورت میں تنشین کردیتے ہیں جنھیں بار (Moraine) کے نام سے پکاراج تا ہے۔ یہ بارورج ذیل تشم کے ہوتے ہیں:

(Lateral Moraine) الحراقي إد

گلیشیرا بنی وادی کو کشادہ کرنے کے سے اطراف ہے کا ٹمار ہتا ہے۔ بیڈو ٹا ہوا چٹانی مواد گلیشیر کے دونوں کناروں پر ایک مسل ڈھیری کی شکل میں نیشین ہوتا رہتا ہے ،ا سے اطرافی بار کہتے ہیں۔

(Mediai Moraine) -ii

جہاں دوگلیشیرآ پس ملتے ہیں وہاں اطرافی ہار کے آپس میں ملنے سے وسطی بارمعرض وجود میں آتا ہے۔

of comma End Moranne), Jim Sale Sile

گلیشیر کے آخری سرے پرجمع ہونے والم چڑانی موادگلیشیر کے پیچھے بٹنے کے بعد ایک توس نم ڈھیری ک شکل میں تنظین

جوجاتا ہے اور اطرافی بارے جامل ہے۔اے اختای بار کہتے ہیں۔

2- براعظمی گلیشیر(Continental Glacier)

خطاستواکے ڈورقبلی علاقول میں گرین مینڈ اوران رکٹیکا کی سرز مین کو برف کی موٹی چادروں نے ڈھانپ رکھ ہے۔ یہ براعظمی گلیشیر ہیں جن کی موٹ کی کئی بزارف ور رقبہ لا تھوں مربع کلومیٹر پر پھیلا ہوا ہے۔ زیادہ رقبہ اور کم ڈھلان ہونے کی وجہ ہے ان کے سرکنے کی رفق رائتہائی سے ہے۔ یک وجہ ہے کہ براعظمی گلیشیر تو ڈپھوڑ کے مقابعے میں تنشینی کے مل میں مصروف رہتے ہیں۔ براعظمی گلیشیر کی بیشینی ہے درج ذیل زمینی خدوخال بنتے ہیں:

Objected and helickams and of the

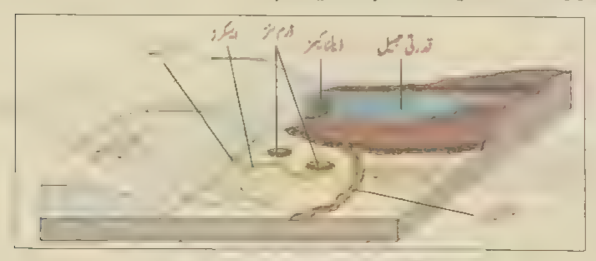
بعض اوقات گلیشیر کے آخری سرے اور آ گے کی طرف بیند ہوتی ہوئی سطے کے درمیان قدر تی تجھییں بن جاتی ہیں جن میں گلیشیر سے نگلنے والی ندیوں کا پانی جمع ہوجا تا ہے اور کبھی ن جھیوں میں ندیوں کے ساتھ آئے ہوں باریک جنانی مواد سے تفظی کے قطعے وجود میں آتے ہیں جنھیں ڈیلٹا کیمز کہتے ہیں۔

ii- ايكرز (Eskers)

براعظی گلیشیر کے بیگھلنے سے بننے والی ندیاں عمون گلیشیر میں نمرتگیس (Tunnels) بزلیتی ہیں۔ بیندیاں النسرنگوں میں ریت ہمٹی اور چھوٹے چھوٹے کئکروں کولمی اور بل کھاتی ہوئی ایک مستقل ڈھیری کی صورت میں جمع کردیتی ہیں جوگلیشیر کے پیھلنے کے بعد منظرعام پرآتی ہیں۔ انھیں ایسکرز کہتے ہیں۔

(Oit wash Patin) _ z = - - - m

گلیشیرے نگلنے والی ندیاں جب ہاریک چٹانی موادمشلا مٹی ورانتہائی باریک ریت کواختیا می بارے گے دُورتک ایک ہموار میدان کی صورت میں بھیلا دیتی ہیں ،اسے آب شے میدان کہتے ہیں۔



iv -iv الرم الر (Drumlins)

گلیشیر جو چڑنی مواد بغیر کھیے خود تہ نشین کرتا ہے وہ ریت اور ٹی کے علاوہ جیموٹے بڑے کنگروں اور پتھروں پرمشتمل ہوتا ہے۔ بعض اوقات بیمواد ہموار بیمینوی ٹیلوں کی شکل میں اکٹھا ہوجا تا ہے۔ انھیں ڈرم لِنز کہتے ہیں۔انھیں آلٹی جیج یا انڈے سے مجھی تشیید دی جاتی ہے۔

التالي (Terminal Moraine) من التالي التالي

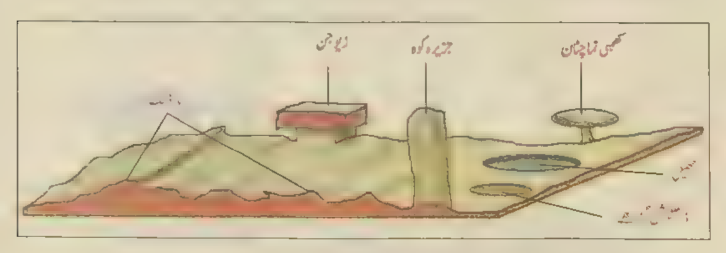
وادی گلیشیر کی طرح براعظمی گلیشیر کے آخری سرے پر جمع ہونے والا چٹانی مواد، گلیشیر کے پیچھے بٹنے کے باعث قوس نما ڈھیری کی شکل میں تنشین ہوج تا ہے،اے اخت می بار کہتے ہیں۔

(Landforms made by Wind) ہوا کے بنائے ہوئے زینی خدوخال

صحراؤں میں بارش انتہائی کم ہوتی ہے لہذا ان ملاقوں میں مستقل دریانہیں ہوتے اور نباتات بھی انتہائی کم ہوتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ صحراؤں میں ہواز مینی خدوخاں میں تبدیلی لانے والاایک اہم کارکن ہے۔ ہوابھی دریا اور کلیشیر کی طرح تو ٹر بھوڑ اور تشینی کے مل سے شئے زمینی خدوخال تشکیل دینے میں اہم کردا را داکرتی ہیں۔

1- كثاؤت بنغ والح فدوخال (Erosional Landforms)

ہوا دوطریقوں سے توڑ پھوڑ کرتی ہے۔ پہلے ہوا زمین کی سطح پر موجود بھھرے ہوئے ہاریک چٹانی ذرات کو آڑا کریا گھسیٹ کر لیے جاتی ہے۔ اسٹل کوڈیفلیشن (Deflation) کہتے ہیں۔ پھرانبی چٹ نی ذرات کو بطور ہتھیا راستعول کرتے ہوئے چٹانوں کورگڑتی اور گھساتی ہے۔ اسٹل کوابریشن (Abrasion) کہتے ہیں۔ ان طریقوں سے نئے زینی خدوخال وجود میں آتے ہیں جودرج ڈیل ہیں:



(Zeugen) زيان -i

بعض اوقات نرم چٹانوں کے اوپر سخت چٹان کی تدموجود ہوتی ہے۔ زیریں جصے میں نرم چٹان پر کناؤ کاعمل زیادہ ہوتا ہے جس سے اس کا جم کم ہوجا تا ہے ، جب کہ سخت جٹان اس کے اوپر اپنی مزاحمت کے باعث میز کی طرح قائم رہتی ہے۔ الیے گفش کوزیوجن کہتے ہیں۔

(Mushroom Rock) & \$\pi_{\text{obs}} \in \text{i}

بعض اوقات ہوا کے کٹر وَاورر رَّرِ نے کے ممل سے سخت چِن نیر کھمبی نم شکل اختیار کرجاتی ہیں۔الیبی چِٹر نوں پر کٹاؤ کا عمل زیادہ تر نچلے جھے پرچاروں طرف سے ہوتا ہے۔ پاکش ن میں ہو کی تو ڑ بچوڑ سے بننے والے خدوخال سطح مرتفع پوٹھواراور ہوچستان میں پائے جاتے ہیں۔

(Defiation Basin and Lakes) 25 10 100 an

ہواجب ایک ہی طرف ہے سلس چے تو بکھرے ہوئے چڑنی ذرات کو 'ڑا کریا گھسیٹ کر لے جاتی ہے توسطے زمین پر پیٹ نما کم گہرے نشیب وجود میں آتے ہیں جنھیں ڈیفسیشن گڑھے کہتے ہیں۔ ان گڑھوں میں کبھی کھار بارش ہونے سے پانی اکٹھ ہوکر جھیوں کی شکل اختیار کرمیت ہے۔ بعدازال جھیدیں عمل تبخیرے خشک ہوجاتی ہیں۔

iv بارز عک (Yardang) -iv

سطے زمین پرمختف متم کی چٹائیں پائی جاتی ہیں۔ بعض اوقات زم اور سخت چنائیں ایک دوسرے کے پہیومیں واقع ہوتی ہیں۔ ہوا کا توڑ پھوڑ کاعمل ان چٹاٹوں پرمساوی نہیں ہوتا اور یے بجیب وغریب شکلیں اختیار کرجاتی ہیں جنھیں یارڈنگ کہتے ہیں۔

(Inselberg) 1/1/2 -v

جب زم چن نیں مکمل طور پرٹوٹ پھوٹ کا شکار ہوجاتی ہیں توسخت چٹر نیں انفرادی ٹیلوں کی صورت ہیں باقی رہ جاتی ہیں۔انھیں جزیرہ کوہ (انزلبرگ) کہاجا تاہے۔

2- سيني سے بننے والے خدوخال (Depositional Landforms)

ہواے ممل تشینی سے ریت کے ٹیے وجود میں آتے ہیں جنمیں Dunes کہتے ہیں۔ یہ ٹیے مختلف شکلوں کے ہوتے ہیں۔

(Longitudinai Dunes) 2 3 19 4

یہ ٹیے ہوا کے زخ کے متوازی بنتے ہیں۔ان کی بلندی چندف جبکہ لمبائی کئی کلومیٹر تک ہوتی ہے۔

(Transverse Dunes) Zite 1

یہ نمیے ہوا کے زخ کے ساتھ زاویہ قائمہ بناتے ہیں۔ پہلم وں کی شکل میں ایک دوسرے کے بیچھے واقع ہوتے ہیں اور

ريت كاسمندروكها ألى وسية بيل-



مواكى أشعن ع بن والي چدخدوخال

(Crescent Shaped Dimes Barchans) 4 m

یہ بلال نما ٹیلے ہوتے ہیں جن کی نوکیں ہوائے زخ کی نشاند ہی کرتی ہیں۔ ن کی وہ ڈھدان جس طرف سے ہوا آر ہی ہو سم ڈھلوان اور عقبی جانب زیادہ ڈھلوان دار ہوتی ہے۔

(Star-Shapped Dunes) Signification

جب ہوا بار بارا پنی سمت بدلتی ہے وریت کا ٹیلا ستارہ نماشکل اختیار کر جاتا ہے۔وسط میں اس کی چوٹی 100 میٹر ہے زیادہ بلند ہوتی ہے۔

-v ساملي ليك (Coastal Dunes)

ساحلی علاقے میں جب ہوا سمندرے ساحل کی طرف چیتی ہے تو ہلال نما ٹیبوں کی طرح گولائی دار نہیے وجود میں آتے ہیں۔ان کا زُخ ہدال نما ٹیلوں کے برعکس ہوتا ہے۔ انھیں ساحلی ٹیدے کہتے ہیں۔

سمندری لیرول کے بنائے ہوئے زمینی خدوخال

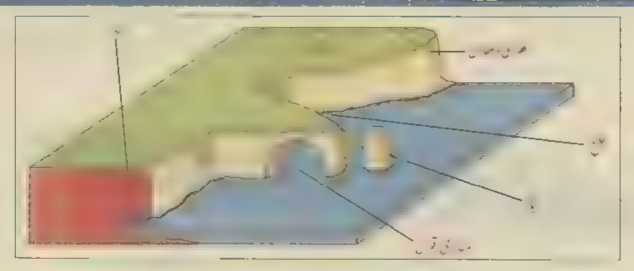
(Landforms made by Sea Waves)

جس طرح دریا کی لہریں نشکی برتو ڑپھوڑ کرتی ہیں ای طرح سمندری لہریں بڑے پیانے پر ساحی علاقوں ہیں عملِ کو ؤ اور تدشینی سے ذریعے نئے زینی خدو خال بٹاتی ہیں۔

1- كَتَاوَكُمُّلِ سِي بِنِيْ وَالْمِيْمُونِ لِي (Frosional Landiorms)

ا- غارين (Caves) -i

جن ساحلوں پر کھٹری ڈھلانیں موجود ہوں وہاں ہرول کے نگرانے سے کھٹری ڈھلانوں کے نچلے جھے بیل ٹوٹ پھوٹ کی وجہ سے خلابین شروع ہوجا تا ہے اور بعض وقات بڑی بڑی ماریں وجود بیل آجاتی ہیں۔



سمندري ميرول كے كثاؤ كيفل سے بننے والے چند خدوخال

(Head Land and Bay) (心海流 山山

بعض اوقات سمندر کا پانی خفکی میں بہت اندر تک داخل ہوج تا ہے۔ اسے فلیج کہتے ہیں، جبکدائ کے اطراف میں موجود خفکی کا حصہ جوسمندر میں وُ ورتک داخل ہوجا تا ہے، ہیڑ لینڈ کہلا تا ہے۔

ni سمندرل توس اور شيد (Sca Arch and Stacks) سمندر کا توس

ہیڈلینڈ کے دونوں طرف سے لہریں ساحل سے تکراتی ہیں۔ بعض اوقات بہلہ یں توڑ پھوڑ کرتی ہوئی ہیڈلینڈ کے اندر سے راستہ بناتے ہوئے ایک دوسرے سے جاتی ہیں۔ ایسے نقش کو سمندری قوس کہتے ہیں اور جب بیہ ہیڈ بنڈ سے الگ ہوجاتی ہیں تو انفرادی ٹیلوں کی صورت میں کھڑی دکھائی ویتی ہیں۔ لہرول کی توڑ پھوڑ سے بننے والے خدوخال پاکستان کے ساحلی علاقے پاکھنے حمل کھے جا کتے ہیں۔

is کمزی عمودی احدان (Sca Chills)

جوساطل پہاڑی علاقے پرمشتمل ہوئے ہیں، وہاں سمندر میں اُ ترتی ہوئی ڈھلہ نیں سمندری نہروں کی توڑ پھوڑ کی وجہ سے کھڑی ڈھلانوں میں تیدیل ہوجاتی ہیں۔ اس توڑ پھوڑ کا انحصار چڑنوں کی نوعیت پر ہوتا ہے۔ سخت جانیں سالہا سال ک توڑ پھوڑ کے بعد کھڑی ڈھلانوں میں تبدیل ہوتی ہیں جبکہ زم چڑنیں بہت جدٹوٹ پھوٹ کا شکار ہوجاتی ہیں۔

(Depositional Landforms) عني والي فندوخال

سمندری لہرول کی لائی ہوئی ریت کی تنتینی سے تنظی کے ساتھ ایک ہموار قطعہ معرض وجود میں آتا ہے جسے سال کہتے ہیں۔لہروں کی وجہ سے سامل کی ریت مختلف ڈھیر وں کی صورت اختیار کرلیتی ہے جنمیں 'بار'' کے نام سے پکاراج تا ہے۔

ا- سيدبار (Spit Bar)

المري سيد هرس پرريت ركز جن كرتى رهتى تين بعض اوقات ايد موتا ب كرسيد هرس كرسته ايك فليج

آج تی ہوج تی ہے ایک لیے میلے ک صورت میں ختی ہے آ گے ذور تک تنشین ہوج تی ہے ، اسے سیٹ بار کہتے ہیں۔



سمندرى ايرول كى يُشتى سے بنتے والے چد خدو قال

(Tombolo) غميرلو -ii

쑈

سپیٹ بار بڑھتے بڑھتے کی نز دیکی جزیرے ہے جاملتی ہے۔ بیجزیرے ،ورس عل کے درمیان پل کا کام دیتی ہے ، اسے قمیولو کہتے ہیں۔

سپیٹ بارلمبی ہوتے ہوتے فتیج کے دوسرے کنارے تک جا پہنچتی ہے ورفتیج کے پانی کوسمندر ہے الگ کردیت ہے، اسے ہے واتھ بار کہتے ہیں۔ دومخانف متوں سے سپٹ بار بڑھتے بڑھتے ایک نوکیلی یا تکونی باری صورت ہیں آپس میں ل جاتی ہے تواسے کسپیٹ بار کہتے ہیں۔



- - 🖈 جب ہوابار ہارا پنی سے برتی ہے توریت کا ٹید ستارہ نماشکل اختیار کرجا تا ہے۔
 - الب باربز ہے بڑھے کی بزد کے جزیرے ہے ماتی ہے پائم ولوجیے خدوخال بنتے ہیں۔

سمندری ہریں ساحلی ملاقوں میں زینی غدوخ ل شکیل دینے کا اہم ذریعہ ہیں۔

جا رفحات ہوایات میں ہے ارست جواب پرا م اکا نشان کا کئیں۔ همی ناچان کر کے مل سے بتی ہے؟ گلیشیر و سمندری لبری الف دريا ب موا -2 ہوا کے مل سے بننے والے زمینی خدوخال بائے جاتے ہیں: -11 ساحلى علاقول ميس الف_ _ بہاڑی علاتوں میں ف صحرائي علاقول ميس ج۔ مرطوب علاقول میں ساحلی علاقوں کو جزیرے سے ملاتے والی بارکہلاتی ہے: -iii ئے۔ کسپید بار الف سيد الد ب باؤته بار V-تمادادی دریا کہاں بنا تاہے؟ -iv ئ- صحراش ويه ويلناض الف يہازيس ب ميدان مي U- تماوادى جوتى ہے: ج - گلیشیرکی د به سمندری لبروں کی الف۔ ہواکی ب۔ دریاکی مخترجواب دين: -2 سید بارکیے بنی ہے؟ یارڈ تگ ہے کیامرادے؟ -ii -j مندری ساحل ہے کیا مرادہے؟ تعل نماجيل كيے بتى ہے؟ -1V 111

i - دریا سے بننے والے مختلف خدوخال بیان کریں۔

تنمیل ہے جواب دیں:

11- وادی گلیشیر سے بننے و لے زمینی خدوخال کی وضاحت کریں۔

iii - موا كيمل سے بننے والے زمنی خدوخال بيان كريں۔

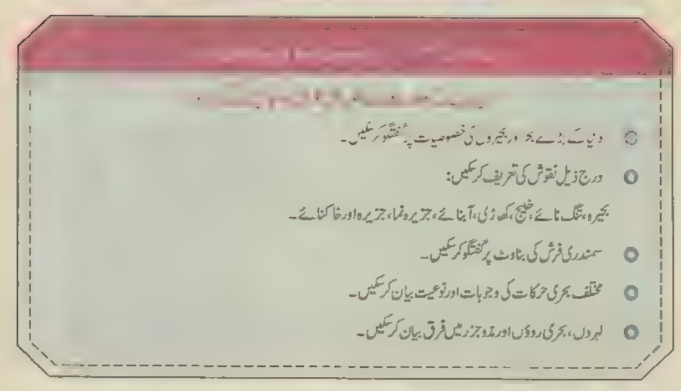
۱۷- سمندری بهرول کے مل سے بننے والے زمینی خدوخاں پر بحث کریں۔

گلیشیر کاایک ماڈ ں تیار کریں اوراس پر مختلف خدوخال کے نام کھیں۔



-3





(Oceans and Seas) راور بخير ما

سطح زمین پر پانی کے سب سے بڑے قطعے کو بحر کہتے ہیں اور ان سے منسلک چھوٹے قطعے کو سمندریا بحیرہ کہاجا تا ہے۔ بحرا یک براعظم کودوسرے براعظم سے جدا کرتے ہیں۔ونیا میں پانچ بحر تیں،جن کی تفصیل ورج ذیل ہے:

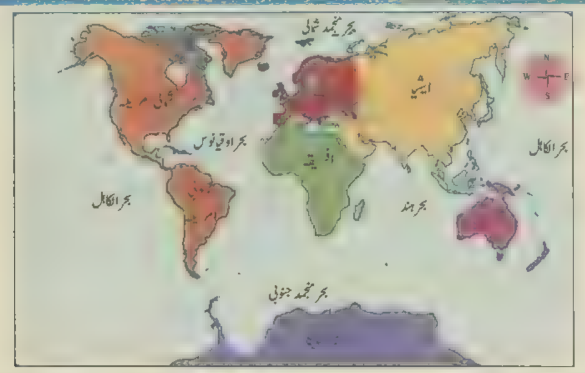
(Forme (near) 12 5 -

بحر الکائل دنیا کاسب سے بڑا بحر ہے۔ اس کا رقبہ قریباً 168 مین مربع کلومیٹر ہے۔ اس کی اوسط گہرائی 4000 میٹر ہے۔ اس کے حاشیائی علاقے گہری کھانیوں (Trenches) اور آتش نشاں پہاڑوں پرشتمل ہیں۔ نہریا نامہ جو بحرا کاہل کو بحراوقی وس سے مدتی ہے، ونیا کی ہم بحری سخورتی شہراہوں میں شامل ہے۔

(Adama Ocean) Sillos - 41

بحراوقیا نوس دوسرابزا بحرب-اس کارقبہ 85 ملین مربع کلومیٹر ہے۔اس کی اوسط گرانگی 3900 میٹر ہے۔اس بحرکی خاص بات اس کے وسط میں پایا جانے والما پہاڑی سلسد ہے جوقشری بلیٹوں کی ایک دوسرے سے مخالف ست میں حرکت کی وجہ





ے میگر کے باہر نکلنے سے معرض وجود میں آیا ہے۔ بیا یک طویل پہاڑی سلسلہ ہے جو بحراوقیا نوس سے بحرالکا الی ، بحر منداور بحر مجمد جنوبی تک پھیلا ہوا ہے۔زلزلوں کے حوالے سے بیٹھی دنیا کے اہم علاقوں میں شامل ہے۔ بحراوقیا نوس دنیا کی سب سے اہم اور مصروف ترین بحری تنجارتی شاہراہ ہے۔

(Indian Ocean) sa 5. -iii

یے تیسر ابڑا بحر ہے۔ اس کا رقبہ 70 ملین مربع کلومیٹر ہے۔ تکون نمااس بحر کا زیادہ پھیلا کو جنوبی نصف کرہ میں ہے۔ اس کی اوسط گہرائی 3900 میٹر ہے۔ بحر او قیانوں کے وسط ہے آنے والا پہاڑی سلسد بحر ہند کے فرش کو بھی وسط ہے شرقاغر بادو حصوں میں تفسیم کرتا ہے۔ بحر الکائل کی طرح بحر ہند میں کھائیاں پائی جاتی ہیں جن میں 'نجاوا ٹر پچ'' 7400 میٹر گہری ہے۔ بحر ہندگی تجر رتی اہمیت بڑھ پچکی ہے۔ بیمغرنی اور مشرقی دنیا کے ماجین ایک اہم تجارتی بحرکی شاہراہ ہے۔ نہر سویز اس بحر سے تکتی ہے جو بھیرہ روم کو بھیرہ احر سے طاتی ہے۔

(Antarctic Ocean) بخرجنولي -iv

اس کار قبہ 22 مین مرابع کلومیٹرا دراوسط گہرائی 4000 میٹر ہے۔ باقی سمندرول کے مقابلے میں اس کی حدود کالعین کرنا مشکل ہے کیونکہ اس جھے میں بحرا لکائل، بحراوقیا نوس اور بحر ہند باہم لیے ہوئے ہیں۔انتہائی سرد پانی اور بڑے بڑے آئس برگ اس بحرکی خصوصیات ہیں۔

(Arctic Ocean) جر مجر شائی (Arctic Ocean) - v

یہ بحر قطب شالی کے اردگرد واقع ہے۔اس کارقبہ 15 ملین مربع کلومیٹر اور اوسط گہرائی 1200 میٹر ہے۔ کم گہراپانی ، دریاؤں کے تازہ پانی کی آمیزش کی وجہ سے کم ممکینیت اور سطح پرجی برف اس بحرکی نمایاں خصوصیات ہیں۔



يان كالمست بن سيداد دران

(Sea) 1/2 -4

بحيره، براعظم كے حاشيائى علاقول مے مصل بحركا حصد ہوتا ہے جيسے بحير وعرب اور بحير واحمر وغير ٥-

(Gulf) الله الله -fi

بحر کا ایک بڑا مگر ننگ قطعہ جو نشکی میں دور تک اندر آجائے، ننگ نائے (Gulf) کہلاتا ہے جیسے ننگ نائے فارس، ننگ نائے میکسیکو وغیر ہ۔

(Bay) dii -iii

تنگ نائے کی نسبت بحر کاایک بڑا مگر کشادہ قطعہ جونشکی میں اندر تک آجائے تیج کہلہ تاہے، جلیے نیج بڑگال ملیج ہڈمن وغیرہ۔

(Bight) しょうい -iv

اگر خلیج بہت زیادہ کشادہ اور بڑی ہوتوا ہے کھاڑی (Bight) کے نام سے پکارا جاتا ہے، جیسے آسٹر بیر کے جنوب میں گریٹ آسٹریلین یائٹ۔

(Strait) シェブ -v

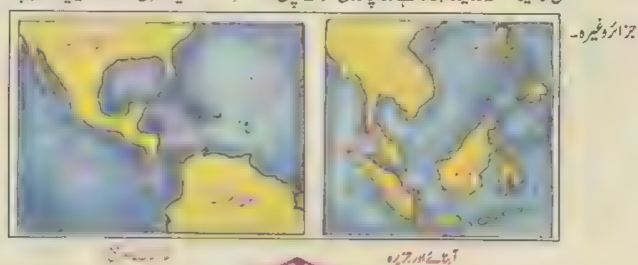
سمندری پی نی کا ایک تنگ قطعہ جود و بحروں یا بھیروں کو آئیں میں ملائے ، آبنائے کہا۔ تا ہے۔ جیسے آبنائے جبل الطارق جو بحراو تیانوس کو بھیر وروم سے ملاتی ہے۔

(Peninsula) 1/1/2 -vi

خشکی کے اُس قطعے کو جزیرہ نما کہتے ہیں جو تین اطراف ہے سندر میں گھرا ہولیکن ایک طرف ہے خشکی ہے منسلک ہو مثلاً جزیرہ نماعرب اور جزیرہ نما ہند و غیرہ۔

(Island) 1/2 -vii

خطکی کااییا قطعہ جزیرہ کہلاتا ہے جو چارول طرف یانی ہے گھرا ہواہو، جیسے سری انکا، انڈونیٹیا ورغرب الہندے



(Isthmus)とはは -viii

خشکی کے اس تنگ قطعے کوخا کن نے کہتے ہیں جودوبڑے بری قطعول مثلاً براعظموں کو بیا جزیرہ نما کو براعظم سے ملائے، جیسے پانامہ کی پٹی جو براعظم شالی وجنو بی امریکہ کو اور سویز کی پٹی جو براعظم ایشیا اور افریقہ کو آپس میں مدتی ہے۔ بحری فرش کی بناوٹ (Configuration of Ocean I loot)

ز مین کی سطح کی طرح سمندر کا فرش بھی بالکل ہموار نہیں ہے۔اس میں بھی نشیب و فراز پائے جاتے ہیں۔ بحری فرش کو ورج ذیل حصوں میں تقشیم کیا جاتا ہے:

i (Continental Shelf) برانگر (Continental Shelf) -i

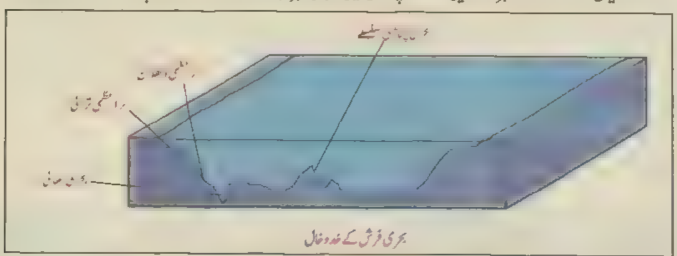
براعظموں سے ملحقہ من صمندروں کے فرش کم گہرے ہوتے ہیں ، یفرش براعظمی ترائی کہلاتے ہیں۔ بغرافیائی ، سیای اور معاشی نقطہ نظر سے اس جھے کی اہمیت سب سے زیادہ ہے۔ کسی بھی ملک کی سمندری حدود ، معدنیات اور یا ہی گیری کے حقوق، بحری تنجابر آئی شاہراہ اور دفائی حکمتِ عملی کا دارومدار براعظمی ترائی پر ہوتا ہے۔

ii- براغشی و هلان (Continental Slope) از منافی و هلان

براعظمی ترائی ختم ہوتے ہی سمندر کا فرش ڈ ھلان کے باعث گہرا ہونے لگتا ہے ، جے براعظمی ڈ ھلان کہتے ہیں۔

(Canyons Submarine Trenches)しょしん :- in

براعظمی ڈھلان کے ختم ہوتے ہی ہموار فرش کی بجائے بحری کھائیوں کا سلسلہ شروع ہو جاتا ہے۔ یہ ننگ اور گہری 'V' نما کھائیاں عمو ماسمندر کے گہرے ترین مقامات پر ہوتی ہیں جن کی گہرائی 10 کلومیٹر تک ہوسکتی ہے۔اگر براعظمی ڈھلان کے



آ گے۔ مندری کھائی واقع نہ ہوتو بید ڈھلان آ ہت۔ آ ہت ہری فرش میں ضم ہوجاتی ہے جو ہموار ہوتا ہے اور سمندر کا زیادہ ترحصہ گھیرے ہوئے ہوتا ہے۔ اس حصے کی گہرائی 4500 میٹر سے 6000 میٹر کے درمیان ہوتی ہے۔ اس حصے میں آتش فشاں پہاڑ بھی

(Cherry Michael) of City S. -iv

جس طرح سطی زمین پربڑے بڑے پہاڑی سلے پائے جاتے ہیں،ای طرح بحری فرش پربھی پہاڑی سلسے موجود ہیں۔ یہ زیر آب پہاڑی سلسے زیادہ تر قشری پلیٹوں کی حدود پر داقع ہیں اور زیادہ تر آش فٹ نی پہرڈوں اور چڑ نوں پرمشمل ہیں۔ جب قشری پلیٹیں ایک دوسرے کی مخالف سمت میں حرکت کرتی ہیں توسمندری قشر کے نیچے سے میگر بحری فرش پر آ کرجمع ہوجا تا ہے۔ سمندروں کے وسط میں ہونے کی وجہ سے ان پہاڑی سسسوں کو وسطی بحری بہاڑی سلسوں کے نام سے پکارا جاتا ہے۔

(Movement of Ocean's Water) = 76 3.5%

پانی کبھی ساکن نہیں ہوتاءاس میں کم یا زیادہ حرکت رہتی ہے۔ اس حرکت کی وجو ہات لہریں ،روکیں اور بڈوجز رہیں ۔ان حرکات کی نوعیت اور وجو ہات کا ذیل میں مطاعد کرتے ہیں :

(Waves) البريل -1

سطی پانی کی حرکت اہر کہلاتی ہے۔ سمندر میں بھی ای طرح مختف قدرتی عوامل کی وجہ سے اہریں پیدا ہوتی ہیں جس میں پانی او پر نیخے یا آگے پیچے حرکت کر تا وکھائی ویتا ہے۔ اصل میں بیتوانائی کی حرکت ہوتی ہے جو پانی کے ذرّات میں ایک سے دوسرے کو نتقل ہوتی ہے۔ اہری چوٹی کو اوج (Crest) اور نشی حصے کو جوف (Trough) کہتے ہیں۔ اوج سے جوف کے درمیان معودی فاصلہ لہری اونچ ئی (Wave Height) کہا تا ہے۔ اوق سے اوق یہ جوف کے درمیان افتی فاصلہ لہری ماصل کی طرف کم گہر ہے پانی میں آتی ہے اس کی اونچ ئی زیادہ اور المبائی کم ہونے گئتی ہے۔ لہری چوٹی نتگ اور نوکر ارہو ہوتی ہے، اسے بریر (Breaker) کہتے ہیں۔ ہری چوٹی اس کے ذیریں جصے سے ہوئے گئل جاتی ہے اور بالا خرٹوٹ کر جھاگ بن جاتی ہوتی ہوئی اس کے ذیریں جصے سے مام اور اہم قریعہ ہیں۔ اکثر گروب داور نارنیڈ و سمندر کی سطح پر بینے ہیں اور سندروں پر سفر کرتے ہوئ بری پیدا کرنے کا سب سے عام اور اہم قریعہ ہیں۔ اکثر گروب داور نارنیڈ و سمندر کی سطح پر بینے ہیں اور سندروں پر سفر کرتے ہوئ بری پیدا کرنے کا سب سے کا میں۔ سمندر میں بہت او نجی لہریں پیدا کرنے کا سب سے کا میں۔ سمندر کے فرش یہ نزد کی سرحی علاتے میں زائر سے نے سمندر میں بہت او نجی لہریں پیدا ہوتی ہیں۔



المراج المراج المراج المراجع ا المراجع المراجع

(Currents) -2

جس طرح مشکل پروریہ ہے ہیں، ای طرح سمندروں میں بھی پانی کا کسی خاص ست کی طرف مستقل بہاؤ بحری رو کہل تا ہے۔ جو بحری رو کی خط استوا ہے قطبی علاقوں کی طرف چلتی ہیں، وہ گرم پانی کی رو کی کہلاتی ہیں۔ یہ ساحلی علاقوں کے ورجہ حرارت میں اضافہ کرتی ہیں۔ مشأ بحراوقیا نوس میں براعظم شالی امریکہ کے مشرقی ساتھ ساتھ ساتھ خطِ استوا کی طرف سے جو بے کی رو کی قطبی علاقوں سے خط استوا کی طرف چلتی ہیں، وہ سرو پانی کی رو کی کہلاتی ہیں۔ یہ ساحلی علاقوں کے درجہ حرارت میں کی کرت ہیں، چسے بحراوقیا نوس میں شال سے جنوب کی طرف آنے والی لیبرے ڈار کی رو اور بیس میں میں گائی گی رو نمیں ہیں۔

شاں نصف کرے میں بحری روئیں گھڑی کی سوئیوں ک موافق سمت میں چکر تکمل کرتی ہیں، جبکہ جنو بی نصف کڑے میں اس کے برعکس ہوتا ہے۔ روؤں کے ملنے سے بینے والی بڑی بحری روکو تبھاں (Drift) کے نام سے پکارا جاتا ہے۔ جہال گرم اور سر دبحری روئیں آپس میں ملتی ہیں، ن علاقول میں شدید و ھند پیدا ہوتی ہے جو جب زرانی کے لیے نقصان دہ ہوتی ہے۔

(Causes of Ocean Currents) ーレーこしらいらえ

(Permanent Winds) وانحي بوائيل (Permanent Winds) -i

سمندری پانی کی حرکت کا سب سے بڑا اور اہم سب ہوائیں ہیں۔ ہوائیں جس سمت میں چل رہی ہوں ، سمندری پانی بھی ای سمندری پانی بھی ای سمندری پانی بھی ای سمت میں جو بھی ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں بھی ای سمت میں حرکت اور جنو بی نصف کر سے میں جنوب مشرق سے جلتی ہیں جس کی وجہ سے سمندر کا پانی مشرق سے مغرب کی طرف بہنا شروع کر دیتا ہے۔ ای طرح مغربی ہواؤں کے زیر انر سمندر کا پانی مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کرتا ہے۔

ii سندري پالي کاشين (Accanic Water) سندري پالي کاشين

سمندری پانی کی حرکت کا یک اور سبب تمکینیت کا فرق ہے۔ خطکی مین گھرے جھوٹے سمندرول میں تمکینیت زیادہ ہونے کی وجدسے پانی کی کٹا فت زیادہ ہوتی ہے جبکہ کھلے اور بڑے سمندرول میں تمکینیت کم ہونے کی وجدسے پانی کی کثافت کم ہوتی ہے۔ تمکینیت کا یے فرق بھی پانی کی حرکت کا سبب بنتا ہے۔

iii مندرى پالى كادرجة ارت (اعتدالا عامنة عند مندرى بالى كادرجة ارت (اعتدالا عند العندالية العا

سمندری پانی کی حرکت کا یک اہم سبب درجہ حرارت کا فرق ہے۔ خطاستوا پر ورجہ حرارت زیادہ ہونے کی وجہ



سے سمندری پانی کی کثافت کم ہوتی ہے جبکہ قطبی علاقوں میں درجہ حرارت کم ہونے کی وجہ سے سمندری پانی کی کثافت زیادہ ہوتی ہے۔ الہٰ داخطِ استواپر یانی او پراٹھتا اور قطبی علاقوں میں پانی نیجے بیٹھتار ہتا ہے جو بحری روؤل کے چنے کا سبب بنتی ہے۔

(Tides),73,73 -3

سمندری پانی کی سطح میں ایک تسل سے اتار چڑھاؤ پیدا ہوتا ہے۔ون میں دومرتبہ ساحل سمندر پر''چڑھاؤ'' اور دومرتبہ اتار''ہوتا ہے۔اس حقیقت کو نیوٹن نے سرّھویں صدی میں''نظر یہ کشش ہے۔اس حقیقت کو نیوٹن نے سرّھویں صدی میں'' نظر یہ کشش رکھتے ہیں۔

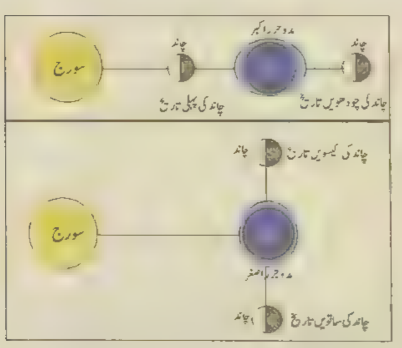
اس نظریے کے مطابق چاند جوزین کا نزویک ترین ہمسایہ ہے، چھوٹے جم کے باو جود سورج کے مقابعے ہیں زمین پر مدوجزر پیدا کرنے کا سب سے اہم ذریعہ ہے۔ سورج چاند کے مقابعے ہیں زمین سے 390 گن زیادہ فاصعے پر موجود ہے۔ یہی وجہ ہے کہ زمین پر سورج کی کشش چاند کی کشش کا قریباً 46 فیصد ہے۔ روز انداور ماہانہ کے اعتبار سے مدوجزرکی دواقسام ہیں۔

روز اندے مدوجزریں پائی کا اتار چڑھاؤون میں دومرتبہ 12 گھنے 25 منٹ کے وقفے سے نمودار ہوتا ہے۔ زمین پر چاندگی کشش کا سب سے زیادہ اثر اس جھے پر ہوتا ہے جوٹوری گردش کے دوران چاند کے سامنے ہوتا ہے جبکہ دوسری طرف بیا ثر سب سے کم ہوتا ہے۔ مگر مرکز گریز تو تیں (Centrifugal Forces) دوسری طرف بھی اس اثر کوس منے والے جھے کے متوازی رکھتی ہیں ادر یوں ایک وقت میں مدوجز رکا اثر زمین کے دونوں طرف برابر ہوتا ہے۔

ماہاندمدوجزردوضم کے ہوتے ہیں۔

(Spring Tides) / 1/25% -i

زین سورج کے گرداور چاندزین کے گرد
گردش کرتا ہے۔ال گردش کے دوران قمری مہینے ہیں
دومر تبداییا ہوتا ہے کہ چاند، زین اور سورج ایک بی
لائن میں آجاتے ہیں۔ ایسا ایک مرتبہ چاند کی پہلی
تاری کو اور دومری مرتبہ چاند کی چودھویں تاری کو
ہوتا ہے۔چانداور سورج کی مشتر کہ شش کی وجہ ہے
سمندر میں معمول سے او کچی لہریں پیدا ہوتی ہیں،
اٹھیں بدوجذرا کہر کہا جاتا ہے۔



(Neap Tides)デルスルス -ii

قمری مہینے میں دومرتبہ ایب ہوتا ہے کہ جاند اور سورج زمین کے ساتھ زاویہ قائمہ (90°) بناتے ہیں۔ ایسا چاند کی



ساتویں اورا کیسویں تاریخ کو ہوتا ہے۔ دونوں کی کشش ایک دوسرے پر اثر انداز ہوتی ہے اور سمندر میں معمول سے نیجی لبریں پیدا ہوتی ہیں۔ انھیں تدوجز راصغر کہا جاتا ہے۔ لہر دے ، بح کی روداں اور مقد ہیز ہیں ہے آتی

لہریں پانی کی او پر نیچے یہ آگے پیچھے حرکت ہے۔ ہواؤں، گردباداورزلزلوں کی وجہ سے پانی کی پر سکون حالت میں اللهم پیدا ہوتا ہے جولہریں پیدا کرنے کا اہم سبب ہے۔ جب ہوائیس سمندری پانی کے ایک مخصوص جھے کوایک خاص سمت میں چلانا شروع کردیں تو اس حرکت کو بحری رو کے نام سے پیارا جا تاہے جبکہ مقدوج رسمندری پانی میں تسلسل سے بیدا ہونے والا وہ اتار چڑھا کو جو چاندکی کشش کی وجہ سے روٹما ہوتا ہے۔



پائی کی او پر نیچے یا آگے پیچے حرکت کولہر کہتے ہیں۔

اللہ نیں پر مختلف قسم کے آلی اجس م پائے جاتے ہیں جن کی خصوصیت مختلف ہیں۔

اللہ سمندری فرش سطح زمین کی طرح ہر جگہ ہموارٹییں ہے۔

اللہ بحر کی روئیں ہموا وک کے چلنے کی وجہ سے پیدا ہموتی ہیں۔

اللہ مذوج زرچا ندکی کشش کی وجہ سے پیدا ہموتی ہیں۔

اللہ سمندری یانی کی حرکت کا بیک اہم سبب ورجہ دارت کا فرق ہے۔

اللہ سمندری یانی کی حرکت کا بیک اہم سبب ورجہ دارت کا فرق ہے۔

-J & c = 3 (+) = - = = + * v -1 منتششق كانظريه بيش كرت واليساعندان كانام ب: الف ـ ماركوني ب ـ كليليو ج_ نبوش ايذين سط زمین پر یانی کاسب سے بڑا قطعہ کہلاتا ہے: -11 الف بحر بحره 21:1 -2 بحراد تیانوس کو بحیره روم سے ملاتی ہے: -iii رود بارانگستان القب آبتائے ملاکا آبنائي جبل الطارق ج۔ آبنا عبرتک جاند، زین اور سورج ایک ائن یس ہوتے ہیں: -iv جاندکی چوتھی تاریخ کو الف_ جاند کی پہلی اور چودھویں تاریخ کو ج۔ جائدی ساتویں تاریخ کو جاندگ اکیسویں تاریخ کو لېرس جونو ك كرجها ك بن ها تي جيس ، كهلا تي جيس: -Vالف ۔ سویل ب بریکر موناحي -3 مخضر جواب دیں: -2 يدوجزر كي تغريف كريں۔ لبرے کیام ادے؟ -i آبنائے اور ف کنائے میں کیا فرق ہے؟ بحرادر بحيره ميں کيافرق ہے؟ بحرى روے كيامرادے؟ -V تنميل يعيدون: -3 چندا ہم بحرول کی خصوصیات پر بحث کریں۔ -i بحرى فرش ميں يائے جانے والے مختلف خدو خال كا جائز ويس۔ بحرى رويس كيے بيدا ہوتى بين؟ اسباب تفسيل_ -111 يتدوجز راكبرواصغر يرنوث تحريركري -iv لېرول کی وجوہات بیان کریں۔ قدوجز را کبرواصغر کا ماڈل بنائیس اورلیبل کریں۔



ان قدرتی مفاجر بر انفتگاه کرسیس جوانسانو ب نے اور اس ب سے تیں ۔

ان قدرتی آفات کے اثرات کا پاکستان کے تناظر میں تیج رہے کر تھیں۔

معمول کے انتخا می طریقہ اور بشموں ہیٹن وں بھر ٹی اور تنظیف خطرون جو بی بتال کر تعیس ۔

زنز لے کے حاصی ٹی مدوقوں میں علی رو بی تھیں متنیار ان ما ہے و ٹی احتیام ب یہ سے بیکس ۔

زنز لے سیاب ہمندری ہونان "ش ٹینان ار بہنال کی آپ کی صورت میں جنائی تد مات فاہرست ہور بسیس ۔

معمول دو گی ہے بچا کہ کے بینے کے جانے والے اقدامات پر بھٹ کر کھیں۔

قدرتی آفات

جب کوئی قدرتی ممل (Natural Phenomenon) انسان کے لیے جائی و مالی نقصان کا سبب بن جائے توا ہے قدرتی آفت کہتے ہیں۔ آئی نشر نی (Volcanism) میں کا سرکا (Landslide) معروز دگی کے جیں۔ آئی نشر نی فی (Volcanism) میں کا سرکا ہوں (Floods) میں کا سرکا ہوں (Forest Fites) میں کا سرکا ہوں (Floods) میں کا سرکا ہوں کا جائے ہیں۔ ذیل میں من قدرتی مظاہر ہیں جوانیا نیت کے لیے تباہی کا باعث بنتے ہیں۔ ذیل میں من قدرتی مظاہر ہیں جوانیا نیت کے لیے تباہی کا باعث بنتے ہیں۔ ذیل میں من قدرتی تافید کی ایک کیا گئیا ہے :

(Volcanism) آتشنشانی (-1

زین کے اندر پھو ہوا چڑنی مواد (Magma) کا وجود ہیں آن اور س مواد کے زیبن ہے بہر نکلنے کا عمل آتش فش فی (Volcanism) کہلاتا ہے۔ آتش فش فی کے دوران انتہائی گرم میں دین ہے بہر نکل کرکٹے زیبن پر بہنے لگتا ہے جسے لاوا کہتے ہیں اور رائے میں آنے والی ہر چیز وجوا کر راکھ کر ویتا ہے۔ آتش فش فی میں بعض اوقات یا وادھ کے سے نکات ہے اور زلز لہ پیدا ہوئے کا سب بھی بنتا ہے۔ آتش فشال پہاڑے والاور گرم گیسیں نظنے نے سرتھ بعض اوقات تا وادھ کا کہ جو کہ کئی کومیٹر کے فضایس بلندہ وکر ماحولیاتی آلودگی کا سب بنتی ہے۔



پاکستان عمد تش نشانی

پاکستان اس لحاظ سے خوش قسمت ہے کہ ارضیاتی طور پر بہت متحرک خطے میں ہونے کے باوجوداس کی حدود میں کوئی خطرناک اور زندہ آتش فشال موجود نہیں ہے۔البتہ پاکستان کے شال مغربی بہاڑی سلسلے کوہ ہندوکش اور ہوچستان میں کہیں کہیں آتش فشانی سرگرمیول کا سراغ ملت ہے۔



(* · _ · _ · · _ · · _

آتش فشانی ہے در پیش خطرات ہے جان اور املاک کو محفوط رکھنے کی خاطر دنیا بھر میں زندہ آتش فشال پہاڑوں کی مستقل نگرانی کا مر بوط انتظام کیا گیاہے ورک بھی بنگا می حالت کی صورت میں طے شدہ خطرے کے علاقے میں انتہاہ جاری کردی جا تی ہے اور آتش فشانی کی صورت میں لوگول کو بنگا می حالات سے نبرد آز ، جونے کے لیے تیار کردیا جاتا ہے۔

(Land Sliding) زيين كاسركنايا كيسنا (Land Sliding) -2

کشش ثقل کے زیر اثر ڈھلانول پرموجودمٹی اور چٹر نوں کاشکننہ ہوکرینچے اور باہر کی طرف حرکت کرنا زمین کا سر سَنا یا



زيني مجسلاة كاايك منظر

پھسلنا کہلاتا ہے۔ زمین کا سرکن کی طرح سے وقوع پذیر ہوسکتا ہے۔ متاثرہ علاقول میں ولی و جانی نقصان ہوسکتا ہے۔ تعمیرات کو شدیدنقصان پہنچتا ہے۔ زمین کے سرکنے سے گرنے والا موادسڑکوں کو بند کرسکتا ہے۔ مواصلات کی لائنوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔ دریاؤں بند کرسکتا ہے۔ مواصلات کی لائنوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔ دریاؤں کے بہاؤ کے رکنے کا سبب بن سکتا ہے جیسا کد گلگت میں عطا آ باد چھیل کا وجود میں آنا۔ متاثرہ علاقوں میں زراعت کی پیداواری صداحیت متاثر ہوسکتی ہے۔

باكستان بس زيني مجسلاء

پاکستان کے شالی علاقے بارش کے دوران زمینی پھسلاؤ کے خطرات سے دو چار رہتے ہیں۔ تر قیاتی کاموں کے لیے اور دوردراز علاقوں کو آپس میں ملانے کے لیے جب بہاڑی علاقوں کو کاٹ کرسڑ کیس بنائی جاتی ہیں تو اُس سے بہاڑوں کی دُھلا نیں مَزور ہوجاتی ہیں اور ہورش کے نتیج میں زمینی پھسلاؤ کا شکار ہوجاتی ہیں۔ شہراوقر اقرم (شہراوریشم) جو پاکستان اور چین کے درمیان ایک اہم تجارتی شاہر ہ ہے کشرز مینی پھسلاؤ کی وجہ سے بند ہوجاتی ہے۔ اس کے علدوہ پاکستان کے بہاڑی علاقوں میں

بل روک ٹوک جنگلات کی کٹائی بھی ان عل قوں میں زمینی پیسلاؤ کا ایک ہم سبب ہے۔

حفاظتى اقدامات

اہم شہراہوں پر جہال زمین کے سرکنے کا ندیشہ ہوڈ ھلان کوستھکم کرنے کے طریقے اختیار کرکے زمین کے سرکنے کو کم کیاج سکتا ہے۔

- تریرز مین پانی کی سطح کو بلند ہونے سے رو کئے کے انتظامات کر کے زمین کاسر کنا کم کیا جا سکتا ہے۔
 - 🛘 متاثرہ علاقے میں تبیاشی کے نظام کومؤثر بن کرز مین کا سرکن کم کیا جاسکتا ہے۔
 - 🛘 زمینی بیسلا ؤ کے مکنه خطرات والے علاقول میں تعمیرات نہ کرنا۔
 - 🛘 جنگلات کی بے در یخ کٹائی کوروکن اور نئے جنگلات آگانے کے انتظامات کرنا۔
 - 3- صحرار دگی یا صحرا کا کچیلاؤ (Desertification)



قابل کاشت زمین کا صحرامیں تبدیل ہو کر پنجر ہو جانا یا صحراؤں کی حدود میں اضافے کا عمل صحراز دگ کہا۔ تا ہے۔ اگر چہموٹی تبدیلیوں نے صحراز دگ کے عمل کو بمیشہ متاثر کیا ہے کیکن صنعتی انقلاب کے بعدانسانی سرگرمیوں نے صحر زدگ کے عمل میں بہت زیادہ اضافہ کیا ہے۔ اس سے زرعی پیداواراور پانی کے قابل استعال و خائر میں کی ہور ہی ہے۔ انسانوں اور جانوروں کی متعلقہ خطے سے بجرت میں اضافہ ہورہا ہے۔ خوراک کی کی ، قبط سیل اور مقامی طور پرغربت کی سطح میں اضافہ ہوسکتا ہے۔

ياكنتان بس محراز دكى

پی کتان بنیادی طور پر گرم وخشک آب و ہوا کے خطے میں واقع ہے جہاں اکثر علاقوں میں بارش کی اوسط سال شہ مقدار 25 سینٹی میٹر ہے کم ہے۔ پاکشان کی 80 فیصد کے قریب زمین صحرائی یا ٹیم صحرائی موتھی کیفیات کا شکار ہے۔ پاکستان میں صحراز دگی کے عمل میں سب سے بڑا کر دارن مناسب طریقہ ہائے کا شت کاری کا ہے جس کی وجہ سے زمین کا کٹاؤ، زمین کی زرخیزی میں کی جنگلات کی ہے در لیخ کٹ ئی اور حیہ تیاتی تنوع میں مسلسل کی کا سامن کرنا پڑر ہاہے۔

المأنتن تدابات

جنگل ت کا رقبہ بڑھا کرموی شدت کے اثرات کو کم کرنے سے بتدر یج صحراز دگی کے عمل کو کم کیا جاسکتا ہے اور در جنتوں



ے رکاوٹیں تیارکر کے صحراؤل کو قابل کاشت عداقوں کی طرف پھینے ہے روکا جاسکتے ہے۔ نامیاتی کھاد کا استعمال کر کے زمین کی زر فیزی بڑھائی جاسکتی ہے۔ لوگوں میں صحراز دگ کے عمل کے بارے میں آگای کی مہم چود ٹی جاسے وراخیس مقامی طریقوں کے استعمال سے صحراز دگی کے عمل کورو کئے کی ترفیب دی جائے۔ نباتات کی جائے۔ کاشت کاری اور آبیا شی کے جدیداور مر بوط هریقے رائے کے جائے۔

(Floods) -4

سیلاب سے مرادور یا میں مکن طور پر پانی کا بیا اونی بہاؤے جودر یا کے کن رول سے بہر بہ نکلے ور کن رول کے قریب آبد وراردگرد کی نثیبی آبد دیوں کوتباہ کرنے کی صدحیت رکھت ہو۔ مداوہ زیں سیلاب نے وقوع پذیر ہونے ہے ہی ، معاشر تی اور ماحولیا تی متزلی کا اندیشہ ہوتوا ہے قدرتی آفت تصور کیا جا تا ہے۔ سیر ہی میدا فوں میں و تی کی بھی تعیہ اتی و همانی ، کیچے مکانات یا ایسی ممارات جن کی بنیادیں کم گری ہوں، کو نقصان بہنی سکتا ہے۔ بل ٹوٹ سکتے ہیں۔ سر کیس ممل طور پر تباہ ہوسکتی ہیں۔ مواصعاتی

نظام درہم برہم ہوسکتاہے۔غذائی اور ذرق اجناس ، کھڑی فصلیں وغیرہ کمل طور پر تباہ ہوسکتی ہیں۔ ہم جی اور نق فتی نشانیں اور یا دگاریں تباہ ہوسکتی ہیں۔ کھیت اور باخات جز حالتے ہیں۔ مال مولیٹی پائی ہیں بہجاتے ہیں یاسانپ کے فیت سے بلاک ہوجاتے ہیں۔سیلاب میں انسانی جان خصوصاً عورتوں ، پچوں اور پوڑھوں کے مرنے کا اندیشہ سب خصوصاً عورتوں ، پچوں اور پوڑھوں کے مرنے کا اندیشہ سب خیادیاں اور والحقوں کے مرنے کا اندیشہ سب نیادہ ہوتا ہے۔سیلا بوں کے بعد مختلف بیاریاں اور والحق وبائیں پھوٹ پرٹی ہیں۔

- 000000

و سان مل يواب

پاکستان میں دریاؤں کا ایک قدرتی نظام موجود ہے اور یہاں بنے والے پانچوں دریاؤں کا ، خذش پہاڑی سسوں میں ہے۔ ان بلندو بالا پہاڑی علاقوں میں قطبین کے بعدو نیا کے سب سے بڑے برف کے ذخیر کی گلیشیر کی صورت میں پائے جاتے ہیں۔ ان گلیشیر کے پھھنے سے دریاؤں میں سراسال پانی روں وال رہت ہے۔ نہاں پہاڑی سلسلوں کے دائمی علاقے اور الن دریاؤں کے بالائی میدانی علاقے مون سونی بارشوں کے خطے میں واقع ہیں۔ ہند موسم گر ، میں جب برف زیادہ مقدار میں پیستی ہے تو دائمی اور میدانی علاقول میں مون سون کا موسم جو بن پر ہوتا ہے اور بارشیں پوری شدت سے برس رہی ہوتی ہیں تو گلیشیرز سے آنے والا پانی اور بارش کا پانی مل کردریاؤں میں طغیانی یاسیں ہی سبب بن جاتا ہے۔

حناظتي اقدامات

سیا ب سے مکن طور پرمت از ہونے وا ہے مل قول کے واسی میں سیا بی خطر ہے ہے۔ گائی اور شعور کو بیدار کیا جائے۔ ایک انخلائی منصوبہ تیار کیا جائے اور نا گزیرصورت صال میں محفوظ حریقے ہے لوگوں کا خطر ہے کے ملاقے سے انخلائل میں لا یا جائے سیلا ب میں گھر ہے ہوئے لوگوں کو عدیقے سے نکالہ جائے سیلا ب سے متاز ہو ملاقے میں بحل اور گیس کی سیلائی منقطع کر دی جائے تاکہ کسی بھی حادثے سے بچ جائے سیل ب سے محفوظ ما قول میں کیمپ قائم کے جائیں اور متاز میں کی عزت نفس کو مجروح کے بغیر تاکہ کسی بھی حادثے سے بچ جائے سیل ب سے محفوظ میں بنو گئر تی ہوگوں کو ان کے گھروں تک واپس لانے کے لیے من سب انہوں کی جائے ہے ہوں گاری بین حکومتی اور خیر حکومتی سے پر لوگوں کی مدد کی جائے۔ سیال میں حکومتی اور خیر حکومتی سے پر لوگوں کی مدد کی جائے۔ سیال میں حکومتی اور خیر حکومتی اور خیر حکومتی سے پر لوگوں کی مدد کی جائے۔

-5 گردباد(Cyclones)

گرد بادطوفانی ہواؤں کا بیا قدرتی تھام ہے جس ئے مرکز میں کم دباؤ کا صقہ ہوتا ہے۔ ہوائیس گھومتی ہوئی مرکز کی طرف



چیتی بین اور گرج چیک کے ساتھ خوب بارش برساتی بین۔ گرد باد میں ہواؤں کی رفتار 200 کلوئیٹر نی گھنٹہ ہے بھی بڑھ جاتی ہے۔ یہ ہوائیس اپنے راہتے میں ہر چیز کو تباہ کردیتی ہیں۔ گرد باد مخضر وقت میں موسلادھار بارش برسانے کا سبب جنتے ہیں جس کی وجہ سے سیلاب آجائے بین اور جانی و مالی نقصان ہوتا ہے۔ سب سے زیادہ نقصان ساحی عداقوں میں ہوتا ہے جہاں گرد بادکی وجہ سے سمندر میں انتہے والی طوف نی اہریں بڑے رہائے رہائی و مالی نقصان کا سبب بنتی

يأكستان بس كروباد

پ کتان کے جنوب میں بچے ہ عرب اتن ہے جو بح جند کا حصہ ہے۔ بیعلاقہ دنیا میں گرد بادوں کی تخلیق کا اہم علاقہ ہے۔
انھیں حاری گرد باد کہا جا تا ہے۔ بیگرد باد پائٹ ن کے ساتھی علاقوں پر اثر اند ز ہوتے ہیں۔ صوبہ سندھ میں تھے ہے۔ ان گرد بادوں کی تبوہ کا ریوں ہے متاثر ہوتے ہیں۔ نامناسب طریقہ تعمیر اور ناقعل ببوچشان میں جیوانی ، گوادر ، ورسبید کے معلاقے ان گرد بادوں کی تبوہ کا ریوں ہے متاثر ہوتے ہیں۔ نامناسب طریقہ تعمیر اور ناقعل تغمیر ان مواد ، استعمال ارضی کے قو نین کا موجود نہ ہوتا ، ساتھی معاقوں پر مقیم لوگوں میں طوفان کے خطرے ہے آگا ہی نہ ہونا ہملیم کی کی اور غربت وغیرہ اس کی اہم وجو ہات ہیں۔

حفاظتي اقدامات

خطرے سے طین آگای کا مربوط نظام قائم کیا جائے۔ جیسے بی گردباد کی انتہابی اطلاع (Warning)موصول ہو



مال مویشی اور گھر بلوسان کو محفوظ علاقے کی طرف منتقل کیا جائے۔ایک مربوط انخل کی منصوبہ اور طریقہ کارطے کیا جائے۔ خطرے کے علاقے میں رضا کارول کو متحرک کیا جائے۔انخلاکی صورت میں گھروں کی بجلی اور گیس کی سپل کی منقطع کر کے اضیں مقفل کر دیا جائے۔گر دباد کے فعد شے اور آفت کا تخمینہ اور خطرے کا نقشہ تیار کیا جے تاکہ آفت کے پھیلا کی شدت اور خطرے میک خطور پر مت تر ہونے والے افراد، مویشیوں ،فصلول اور بنیادی ڈھانچوں کا اندازہ لگایا جاسے۔گر دباد سے مزاحمت کے قابل گھروں کی تخمیر کی جائے۔ صاف چینے کا بانی، خوراک، ریڈیو، موم بتیول، ماچس وغیرہ کا ذخیرہ اور ابتدائی طبی امداد کا مناسب انتظام کیا جائے۔ حکومت کی طرف سے قائم کردہ ہنگامی امداد کے مراکز میں ریورٹ کی جائے۔

(Earthquakes)上少 -6



قشر الارض کی اچا تک اور شدید تھرتھراہٹ زلزلہ
کہلاتی ہے۔ یہ تھرتھراہٹ اچا تک وقوع پذیر ہوتی ہے۔اس
سے بہلے کسی قسم کی کوئی انتہا ہی علامت ظاہر نہیں ہوتیں۔ یہ
وجہ ہے کہ زلز لے کی بیٹنگی اطلاع یا پیشین گوئی ناممکن
ہے۔زلز لے سے عام طور پر انسانی بستیوں ، عمارات ، تعمیراتی
ڈھانچوں اور بنیادی ضرور یات کے ڈھانچوں کو نقصان پہنچتا
ہے۔ خاص طور پر ٹیل ، سڑکیں ، ریلو سے لائین ، پائی کی
شینکیوں، پائپ لائنوں اور مواصلاتی نظام وغیرہ سب سے
زیادہ من شہوتے ہیں۔ بالواسط نقصانات میں آگ لگنا، پائی

زیادہ اور نا قابل تلانی نقصان انسانی جانوں کا ضیاع ہے۔

الفائل الدارات

زاز لے ہونے والے نقص نات کو کم ترسطح پر رکھنے کے لیے سب سے اوّ لین ترجیج زائر لے ہے متعلق لوگوں کو آگا ہی وینا ہے کہ تین اقدامات (Actions) پڑھل ور آمد کیا جائے۔ جھکے کی صورت میں بیٹے جا کیں ، سرکو ڈھ نب لیں ، کی مضبوط چیز کو تھا م لیں۔ جس علاقے میں زائر لول کا خدشہ ہو وہ ہاں وزنی اشیاز مین کے قریب اور ہلکی اشیا و پر رکھی جا نمیں۔ گھر کی بکل ، مضبوط چیز کو تھا میں اور سکلی اشیا و پر رکھی جا نمیں مند کرنے کا طریقہ سکھیں۔ اگر آپ گھر سے باہر ہیں تو بجی کی تاروں ، او پی محارات اور کسی بھی ایس اور سیلائی کو ہنگامی حالت میں بند کرنے کا طریقہ سکھیں۔ اگر آپ گھر سے باہر ہیں تو بجی کی تاروں ، او پی مرکز سکتی ہے۔ ریڈ پوسیٹ آن رکھیں اور حکومتی ہدایات پر عمل کریں۔ چیو ٹی موثی آگ کو فور آبجا کیں۔ گھر کو چیک کریں کہ آب یا کوئی نقصان تو نہیں ہوا اور اگر گھر کی دیواروں یا تعمیراتی ڈھ سے پچے میں وراڈیں وغیرہ پڑگئی ہول تو ہرگز گھر میں دخل نہ ہوں۔ اگر آپ کو گیس لیکی کی آواز یا بوجسوس ہوتو فور آسپلائی لئن سے گیس بند کر دیں اور گھر سے باہر نگل

جا تھیں۔زلز لے کے بعد کے چھٹکول ہے ہوشیار دہیں اور جب تک پیجھٹکے تھم نہ جا تھیں گھر میں و خل نہ ہوں۔

زلز لے ہے متاثرہ طاقوں میں تعبیرات

زلزلے سے متاثر ہ علاقوں میں دوبارہ زمز لے کاخطرہ ہر دفت موجودر ہتا ہے۔لبذا جانی قصان کے خدشے کو کم سے کم سطح پرر کھنے کے لیےضروری ہے کہا گرنی تعمیرات نا گزیر ہوں تو ان کوزلز لوں ہے محفوظ رکھنے کے لیے مخصوص تعمیراتی ڈیز ائن اختیار کیے ج تحمیں یم رتی ڈھانچے کو کنگریٹ کے ستونول پرزمز لے سے مزاحم ڈیز ائن کے مطابق تعمیر کیا جائے۔ زیاوہ ڈھلان والے ملاقول میں تعمیرات ہے گریز کیا جائے۔ ممکنہ حد تک جھتول کی تعمیر میں وزنی مواداستعماں نہ کیا جائے۔

یا کتان می زلزلے

یا کستان ارضیاتی لحاظ سے ایک متحرک خطے میں واقع ہے جہال تین مختف ٹیکٹو نک پلیٹیں ایک دوسرے پر مرتکز ہور ہی ہیں۔انڈین پلیٹ شال میں پوریشین (Eurasian) پبیٹ سے اور مغرب میں عربین (Arabian) پبیٹ ہے حکرار ہی ہے جس کا نتیجہ ٹنالی قراقرم اور ہمالیہ کے پہاڑی سلسلے اور مغرب میں کوہ ہندوکش کے پہاڑی سلسوں کی تشکیل ہے۔ان پینیٹوں کے آپس میں ٹکراؤ کی وجہ ہے یا کتان اور ملحقہ علاقے شدید زلزلوں کا مرکز ہیں۔

Forest Fire) جنگل کآگ (Forest Fire)

بہاصطلاح الی بے قابوآگ کے بارے میں استعال کی جاتی ہے جو جنگلات اور دوسری قشم کی نبا تات کورا کھ کا ڈھیر بنادیت ہے اورس تھ ہی ساتھ اُس علاقے میں موجود جنگلی حیات کو بھی نقصان پہنچے تی ہے۔ جنگل ت کوآگ لگنے کی بہت می وجو ہات ہیں جو قدرتی یا انسانی در جول میں تقسیم کی جاسکتی ہیں۔قدرتی طور پر جنگلات کو آ گ مگنے کی سب سے بڑی وجہ آسانی بجلی کو مجھ جاتا ہے۔ آجکل اس آگ کی سب ہے بڑی وجہ خودانسان ہیں۔انسانی وجوہات میں حادثہ ،غفلت یا مجرمانہ



جنل کی آگ کا ایک معر

حركات المم بين

جنگل میں لگنے والی آگ ہے جنگل کا دیا تیاتی نظام (Ecosystem)بری طرح متاثر ہوتا ہے۔ جنگل کے نزویک یستیوں میں جانی وہالی نقصان ہوتا ہے۔ زرعی بیداوارمشلاً مکڑی، کھل اور فصلوں کو نقصان پہنچتا ہے۔ اردگرد کے علاقوں کے ورجه حرارت میں اضافہ ہوجا تاہے۔ ، حولیاتی آلودگی میں اضافہ ہوتا ہے۔ انسانی صحت اور معاشی سرگرمیوں پرمنفی اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ پانی کے اکٹھا ہونے کے علاقے (Catchment Area) متا اڑ ہوتے ہیں۔



إكستان يس بشكات

دنیا بھر میں جنگلت کو ایک فیمتی قومی اٹا نہ سمجھ جاتا ہے اور جنگلات کے استعمل میں بہت احتیاط برتے کے ساتھ ساتھ ساتھ ان کے رقبے میں اضافے کی متواثر کوششیں کی جاتی ہیں کیونکہ ہ ہرین کے مطابق کسی بھی ملک کے بہترین قدرتی ماحول کے لیے اس ملک کے کم از کم 25 فیصد رقبے پر جنگلت کا ہونا ضرور کی ہے۔ برششی سے پاکستان میں حامات اس کے بالکل برعکس ہیں۔ اولاً جنگلات کا رقبہ کل ملک رقبے کے جفصد سے بھی کم ہے اور ساتھ ہی ساتھ دن جنگلات کی ہے ور لیغ غیرقانونی کٹ ٹی بھی جاری رہتی ہے۔ جنگلات کی اس غیر قانونی کٹ ٹی بھی جاری رہتی ہے۔ جنگلات کی اس غیر قانونی کٹ ٹی کو جھپ نے کے ایک اور جرم کا مہارا بیاج تا ہے اور جنگلات کو آگ گادی جاتی ہے جس سے کٹ ٹی کا ثبوت تو مت جاتا ہے گئی ساتھ ہی ساتھ جنگلات ہے ہی جال کر را کھ ہوج تے ہیں۔

اعان لديت

جنگلات کی آگ کے 2 فیصد ہے زیادہ واقعات انسانی وجوہات کی بنا پر رونما ہوتے ہیں، چاہوہ مجر مانہ غفلت ہو یا محض ایک حادثہ۔ لہذا جنگلات کو آگ مگئے ہے بچانے کی اہم فرمدداری بھی انسان پر بی عائد ہوتی ہے۔ اس سلسلے ہیں احتیاط اور منصوبہ بندی بہت اہم کرداراداکرتے ہیں۔ جنگل کی آگ کے خطرے والے ملاقے ہیں ترقی تی کاموں کو محدود رکھا جائے اور خصوصاً ایسے علاقوں کو رہائش کے سیم ختن نہ کیا جائے۔ تعمیر اتی کاموں ہیں آگ سے مزاحم مواد استعمل کیا ج نے جنگلات کے ادر گرد سے جھڑیاں، چھوٹے درخت، سوکھ ہے اور ٹوٹی پھوٹی شہنیوں کے علاوہ کوڑ کرکٹ کے ڈھیرصاف کے جائیں، کیونکہ یہ جنگل کی آگ کو ایندھن فراہم کر دخت، سوکھ ہے تار جنگلات کے زرد یک آشی موادمثلاً گیس، پٹرول وغیرہ ذخیرہ نہ کریں۔

ایک نباتات آگائیں جن کوآگ سکنے کا اندیشہ کم ہومثل ایسے درخت جوزیادہ مقداریش پانی ذخیرہ کرسکتے ہوں یا ایسے ورخت جن کا تناموٹا اور سخت لکڑی والد ہوجوآ سانی ہے آگ نہ پکڑے۔ یسے مداقوں میں تعمیرات کریں جہ ں آگ لکنے کا اندیشہ کم ہو۔ جموارز مین ڈھلان کی نسبت زیادہ محفوظ ہوتا ہے۔ ہو۔ جموارز مین ڈھلان کی نسبت زیادہ محفوظ ہوتا ہے۔

جنگلات ئے قریب رہنے والے ہو گوں ہو ہیں آک بجھانے کی تربیت دیں۔ جنگلات کی آگ کے واقعات کی مؤثر نگرانی کا نظام قائم کی جائے ورخصوصاً گرم اورخشک موسم میں جنگلات میں ایسے واقعات کی روک تھام کے لیے جنگلات کی متواتر مگرانی کی جائے ۔ جنگل کوآگ مگانی کی جائے گرانی کی جائے کے جنگل کی جائے اورآگ کے بجھ جانے تک خلاقے میں واپسی سے گریز کیا جائے۔

تدرق آفات کے کے کہ جے کہ جو (Disaster Management Practices)

قدرتی آفات کے بے اتفای طریقہ کارورٹ ذیل تین مراحل پر مشتمل ہے:

(Forecast Management Practices) シップル うつき -1

قدرتی آفت کے وقوع پذیر ہونے سے پہنے کی تدابیر میں پیش گونی اور ایے تم م اقدامات شال ہیں جن سے مکند

خطرے کے نقصانات سے بچاجا سکے۔

-2 گرانی (Monitoring)

قدرتی آفت کے دوران ایسے اقدامات کیے جاتے ہیں جن کی مدد سے متاتزین کی ضروریات پوری اور مصائب کم کیے جا سکیں۔

(Rehabilitation and Recovery) جنگاری الدیکال کارگاری الدیکال

قدرتی آفت کے وقوع پذیر ہونے کے بعدایے اقدامات کیے جتے ہیں جن کی مدد سے متاثرین کی جلداز جلد بحالی اور آباد کاری کی جاسکے۔



ا کتان زمان قدیم سے قدر قی آفات کا شکار ماہے۔

🖈 جب کوئی تدرتی عمل انسان کے سے جانی و مالی نقصان کا سبب بن جائے تواسے قدرتی آفت کہا جاتا ہے۔

🖈 دن بھر میں جنگل ت کواکیہ کیمی قومی ا ثاثہ تمجھ جا تا ہے۔

🖈 تش فشانی، زمین بیسلاؤ، محراز دگی، سیلاب، سرد باد، زلز لے اور جنگل کی آگ مختلف قدرتی آفات ہیں۔

🖈 مختف حفاظتی تدابیر ہے قدرتی آفات کے نتیج میں ہونے والے مکنہ نقصانات کم کیے جاسکتے ہیں۔

🖈 تش فشال يهارُ ہے لا وااور گرم گيسيں نكلنے ئے ساتھ جف اوقات آتشی را كھ بھی کلتی ہے۔

1- يارمكن جوابات يل عدرست ير (٧) كا نشال كا كي -1

i یا کتان میں جنگلات کر تج کا تنامب ہے:

الف 5 فيمد عم الف 15 فيمد

ج۔ 25 يمد و۔ 10 يمد

المساعة م وقت من تهاى المارق أفت ع:

الف ۔ گردباد بنگل کی آگ

ج_ زلزله و_ آتش فشافی

زين كاندر يكهلا جواچاني موادي: -iii الفيد ميگما گردیاد ج_ ليتدسلائيد باستان کی کتنے فیصدز مین صحر کی پائیم صحر کی موعی کیفیات کا شکار ہے؟ -1 Vالقب 20 40 _2 80 وب ياكتان ش زيني كها وسيمتاثر مون واللاات با ياژي الف۔ میدانی ___ ور بانی میدان ج_ صحرائی وبب مخضر جواب دي: -2 قدرتی آفت ہے کیامرادہ؟ -i سلاب ہے بچاؤ کے تین طریقے بیان کریں۔ -ii جنگات کی آگ لگنے کے امکانات کو کم سے کم کرنے کے وطریقے لکھیں۔ -111 زینی پیسلاؤ کی دووجوہات تحریر کریں۔ -iv صحراز دگ سے کیام اوہ؟ -Vتفصیل سے جواب دیں: -3 یا کتان میسلاب کا ازات بیان کریں۔ -j گروباد پرٽوث لکھيں۔ -ii زلز لے سے ہوئے والے نقصانا شاکا جائزہ کیس۔ -iii قدرتی آفات کے لیے اختیار کیے جانے والے انتظامی اقدامات پر بحث کریں۔ صحراز دگی کے اثرات کا جائزہ لیں۔ -V

بجھے دی سالوں کے دوران پر کتان میں سیلاب سے متاثرہ علاقوں کی ایک فہرست بنائمیں۔

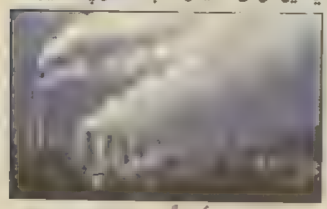


Climat Romanan Problems

اس باب کے مطالعہ سے طلب من قابل ہو جا تھی گے کہ وہ: ماحولیاتی مسلمہ بیان کر عیس ۔ علاقہ ماحولیاتی مسائل کی وجو بات پر گفتگو کر عیس ۔ ماحول کو آ و د و کر نے والے تنف عناصر کے زندگی پر بڑات کا جائزہ سے بیان ترعیس ۔ گوبل وار منگ کی نوعیت اور وجو بات بیان کر تعمیس اور زندگی پر اس کے اثر ت بیان ترعیس ۔ ماحولیاتی آلووگی ہے بیچنے کی تدابیر پر گفتگو کر تعمیس ۔ ماحولیاتی آلووگی ہے بیچنے کی تدابیر پر گفتگو کر تعمیس ۔

آلورگی (Pollution)

کسی مواد کا انسانی نقط نظر سے ماحول میں غیر متناسب مقدار میں داخل ہونا جو آس کے وجود کے لیے نقصان کا باعث بے ماحوں تی آلودگی کہلاتا ہے۔گھرول ،صنعتوں ،فیکٹریوں ،گاڑیوں ،ٹرینول اور جہ زوں وغیرہ سے نکلنے والا مواد ہمارے قدرتی ماحول کو آلودہ کرتا ہے۔ان کے چنے سے شور کی آلودگی بیدا ہوتی ہے جبکہ دھوئیں سے فضائی آلودگی ہوتی ہے۔کوز اکر کث سے بھی آلودگی پیدا ہوتی ہے اوراس کے ساتھ ساتھ میہ آئی آلودگی کا بھی باعث بنتی ہے۔ماہرین ماحولیات کے نزدیک فضائی آلودگی پیدا ہوتی ہے۔ماہرین ماحولیات کے نزدیک فضائی آلودگی (Soil Pollution) ، آئی آلودگی (Water Pollution) اورشور کی آلودگی (Noise Pollution) انسان کے لیے پریٹ نی کا باعث ہیں۔ آسے ذیل میں ان آلودگیوں کے بارے میں پڑھتے ہیں:



فعالى آلودكى كالكيمهم

1- فضائي آلودگي (Air Pollution)

کرہ ہو مختلف گیسول سے ال کر بنا ہوا ہے اور اس نے زمین کو چاروں طرف سے ایک غلاف کی ، نند گھیرر کھ ہے۔ یہ کرہ ہوا ہم کوسورج سے آنے والی خطرناک شعاعول سے محفوظ رکھتا ہے اور زمین کے درجہ حرارت کو اختدال پررکھتا ہے، جس کی وجہ سے زمین پر



· زندگی کا وجود ممکن ہے۔ فضا میں مختلف فتم کی زہر ملی گیسیں ،گردوخبر، دھوال ، خاکی ذرات ، آبی بخیرات ، کیمیا کی ، وے اور خطرناک تابکاری شعاعیں انسانی اور قدرتی عوامل کی وجہ سے داخل ہوتی ہیں اور فضا کوآ ودہ کردیتی ہیں۔

فضائي آلودكى كى وجوبات

آتش فشانی ، جنگلی آگ کا بے قابوہ وجانا ، سمندرول میں سونا می وغیرہ کا آجانا ، طوفان ، صنعتوں کا قیام ، ذرا کئے نقل وحمل ، جنگلت کا کٹاؤ، کوڑا کر کٹ کو بغیر حفاظتی تدابیر کے تلف کرنا ، ذرعی شعبے میں کیڑے ماراد و بات ورکیمیائی کھا دوں کا استعمال ، جنگیں اور تیل بردار بحری جہاز وں کے حادثات وغیرہ جہارے گردونواح میں فضائی آلودگی کی اہم وجو ہات ہیں۔

فعالی آلودگی کے اثرات

ونیا میں فضائی آلودگی کے بڑھنے تانسان کو مختف انواح کے مسکل کا سامن کرنا پڑر ہاہے۔ تیزا بی ہرش ،اوزون کی نئد کا کمزور ہونا ، بیار یوں کا عام ہونا جن میں مختفر عرصے کی بیاریاں آئھوں میں جن ہون ، ناک ، کان اور گلے کی بیاریاں ، بمر میں ورو ہونا ،الرجی ،ومہ، س ش لینے میں آکلیف ہون شامل جیں۔ ہے عرصے تک رہنے والی بیمریوں میں سانس کی بیاریاں ، کینس ،ول کی تکلیف ،دماغی نظام کا متاثر ہونا ،جگر کی تکلیف ،گردوں اور پیھیچھ ول کی تکلیف کا شردع ہونا شاش ہے۔ زر بی بیداوار پرمنفی اثرات مرتب ہونا وغیرہ ، ماہرین کے مطابق اس کے اثرات ہیں۔

(Water Pollution) -2

پانی کی طبعی اور کیمیائی ترکیب میں ناموافق تبدیلی ، آبی آلودگی کہلاتی ہے جوانسانوں کے ماتھ ساتھ ارضی جانداروں پر بھی منفی اثرات مرتب کرنے کا باعث بنتی ہے۔ ہورے آبی ذخائر بڑی تیزی سے انسانی سرگرمیوں کے باعث آلودہ ہورہے ہیں۔

> > بال كالدوموني وجرات

فصلول کی کاشت کے دوران مختلف کھ دول اور سیرے کا باور ہے وقت استعال، گھرول اور کارخانول کے پانی کا براہ راست نالول کے ذریعے تد بول اور پھر دریا وکل تک پہنچ جانا ،سیل بوں کی وج کے بھی پانی آلودہ ہوجا تا ہے۔ تیز الی بارش بھی پانی کو آلودہ کرتی ہے۔ سمندروں میں بھی بڑے بیانے پر کوڑا بچینکا جاتا ہے۔ یہ کوڑا ہرول کے ذریعے سمندر کے مختلف حصول تک پہنچ کر سمندری پانی کی لہرول کے ذریعے سمندر کے مختلف حصول تک پہنچ کر سمندری پانی کی



they agos to by

آلودگ کا باعث بنتا ہے۔ تیل بردار جہازوں کے حادثات کے باعث تیل کا پانی میں مل جانا بھی آلودگی کی ایک بڑی وجہ ہے۔ بہت اور اسکولوں، فیکٹریول وغیرہ سے نکلنے والما پانی ماہرین ماحولیات کے مطابق پانی کے آلودہ ہونے کی وحی ت ہیں۔ بیانی کی آلودگی کے آلودہ ہونے کی وحی تہیں۔ بیانی کی آلودگی کے ثرات

پانی کی آلودگی انسانی زندگی کے ساتھ ساتھ ارضی جانداروں اور آبی حیات کے لیے بھی بہت زیادہ نقصان کا باعث بنتی ہے۔ آبی حیات کا ختم اور نا پبید ہون۔ زہر ہے کیمیکل ایک جاندارے دوسرے کو منتقل ہوکر بالآخر انسانی جسم میں داخل ہوکر موذی امراض کا باعث بنتے ہیں۔ ملیریا جیسی بیماری کا عام ہون۔ آلودہ پانی کے استعمال سے بیٹ کی بیماری سے معدے کی تکاریاں، برقان ، کینسر، معدے کی تکلیف وغیرہ شامل ہیں۔ دنیا کی نصف آبادی آلودہ پانی استعمال کرتی ہے اور اس آبودہ پانی کے استعمال کی وجہ سے ہرسال لا تعداد لوگ مختلف بیماریوں سے مرجاتے ہیں۔

(Soil Pollution) مَنْ كَي ٱلودكَى -3

مٹی کی طبعی اور کیمیائی ترکیب میں ناموافق تبدیلی جوزینی حیات پر منفی اثر ات مرتب کرنے کا باعث ہے ہٹی کی آلودگی کہلاتی ہے۔

منى كالورك كادجوات

گھروں ، صنعتوں ، مارکیٹوں اور ہپتالوں سے پیدا ہونے والا کوڑ ، کرکٹ بغیر حفاظتی تد ابیر کے تعف کردین ، بیڑ ہے مارا دویات اور کھا دول کا ہے جہ ور بے وقت استعال مٹی کی سلودگ کا ہا عث بتا ہے۔ جنگلات کا کٹا ذرصنعتوں ، فیکٹر یوں ، سڑکوں اور عارتوں کی تعمیر ، مصوبہ بندی اور ماحوسیاتی اصول کا شہونا ، کان کی ، کوڑ اکر کٹ کوآگ کا فان ، آئل ریفائنزی ہے فالتو مواد کا نکلنا وغیرہ ، اہرین کے مطابق مئی کی آلودگی کی اہم وجو ہات ہیں۔



ال الماليد الله الماليد الماليد

منی کی آلودگی کے اثرات

ز بین کی آلودگی کے اثرات گنج ن آبادعلاقول میں واضح طور پرمحسوس ہونا شروع ہو چکے ہیں۔ ہی ری زمین قدرتی اوران نی سرگرمیوں ہے آلودہ ہوتی ہے۔ ان میں کوڑا کر کٹ ،صنعتوں میں استعمل ہونے والے خطرنا کے کیمیکل متنعتی حادثات ، کیڑے مار ادویات ،مختلف کھادیں ، کان کنی ، جو ہری تو انا کی وغیرہ قابل ذکر ہیں۔قدرتی طریقے سے زمین کی آلودگی آش فش کے پھٹنے سے زلزلوں ہے ہیم وتھوراورزمین کے کٹاؤسے ہوتی ہے۔ کوڑے کے ڈیھیروں کی وجہ ہے انسان کومختف بیاریال لگ جاتی ہیں۔ پھیپھیڑوں ،سنس ، جہد اور کینسر جیسے موذی امراض کا خطرہ بھی احق ہوتا ہے۔ جب زمین آلودہ ہوتو اس ہے یانی بھی آلودہ ہوسکتا ہے۔ اگر اُس کوڑے کو آگ نگائی جائے تو بہت خطرنا کے کیسیں ہوا میں شام موکر فضائی آلودگی کا باعث بنتی ہیں۔

(Noise Pollution) شورکی آلودگی -4

ہم مختلف قسم کی آوازیں روز سنتے ہیں۔ پچھآوازیں ہم کو بہت اچھی لگتی ہیں اور جب بیصد سے بڑھ جانمیں تو بہت ٹری لگتی ہیں۔اگر آ وازیں ایک *حدے بڑھ* جا کیں تو اس کوشور کی آلووگ کا نام دیا جا تا ہے۔شور کی آلودگی بھی ماحولیاتی آ بودگ کی ہی ایک



ہیں۔ پیمختلف مشم کی آوازیں ہمیں گاڑیوں، ہوائی جہازوں، پریشر ہارن، 🌓 🐪 فیکٹریوں وغیرہ ہے۔ تی ہیں۔ شور ہے صرف انسان ہی متاثر تنہیں ہوتے بلکہ جنگلی جانور اور پانی میں پائی جانے والی مخلوق بھی متاثر ہوتی ہے۔ ورختوں کے کٹاؤ کے شور سے جنگلی جانو رمتاثر ہوتے ہیں جب کہ پانی میں کشتیوں اور بحری جہاز وں کے چینے سے انجن کی آ واز سے آ بی مخلوق بھی متاثر ہوتی ہے۔

شرر کی آلودگی کی و جو بات

گھروں میں استعمال ہونے والی روزمرہ کی اشیاشور کا باعث بنتی ہیں۔ان میں سپیکر، گرائنڈرمشین، واشنگ مشین، ائر کولراورنی دی وغیروش مل ہیں۔ان تم م چیزوں کے استعال ہے گھر کے اندر شور کی آلودگی بیدا ہوتی ہے۔ مختلف قسم کی معاشرتی سرگرمیال مشوأ شادی بیده اور جسے جبوس بھی شور کی آ ودگی کا باعث بنتے ہیں۔تجارتی اور شنعتی علاقوں میں پر بننگ پریں اور فیکٹریوں میں جہاں پر مختلف شیا تیار کی جاتی ہیں اور بڑے بڑے تعمیر اتی منصوب بھی شور کا باعث بنتے ہیں مختلف فتسم کی گاڑیاں، موٹر سائیکل، رکشے، ہوائی جہاز،ٹرینیں وغیرہ چلنے سے شور پیدا ہوتا ہے۔اس شورکوآ لودگ کا نام دیاجا تا ہے۔

شور کی آلودگی کے اثر ات

شور کی آلود گی ہے انسان کی طبیعت پر منفی اثر ات مرتب ہوتے ہیں۔ سننے کی صلاحیت متاثر ہوتی ہے۔ بوقت شور نیند کوبھی متاثر کرتا ہے۔بعض حالات میں سننے کی صداحیت بالکل ہی ختم ہوجاتی ہے۔شور کی وجہ سے انسان کوشد پید غصہ آتا ہے، بیڈ پریشر کا بڑھ جانا ،سر میں شدید در د ہونا وغیرہ شامل ہیں۔انسان کی ذہنی صداحیت بہت متاثر ہوتی ہے۔



گلویل وار منگ (Global Warming)

قدرت نے کر ہ ارض کے گردگیبوں کا ایک حفاظتی غلاف بنارکھ ہے۔ انسانی مرگرمیوں سے گیبوں کے اس حفاظتی غلاف کی ترکیب میں فرق ہونے کے باعث زمین کے اوسط درجہ حرارت میں مسلسل اضافہ ہور ہاہے۔ کرہ ارض کے اوسط میں مصریت جمع میں نے گل مار کی کے ادامان میں کے اوسا میں مسلسل اضافہ ہور ہاہے۔ کرہ ارض کے اوسا

ورجة حرارت من بندر الجاضافة كلوبل وارمنك كهلا تاب

كلونل وارمنك كي وجوبات

مختف فیکٹر یوں ،گاڑیوں ، ہوائی چہاڑوں ،ٹر بینوں وغیرہ سے نگلنے وا ، وھواں گلونل وارمنگ کا باعث بنتا ہے۔ تیل ،ڈیز ساور کو سُلے کے جلنے کی وجہ سے بڑے بیجائے پر کارین ڈائی آ کسائیڈ گیس خارج ہو کرفش میں واخل ہورہی ہے جو ورجہ حرارت میں اض فے کا باعث بن رہاہے۔ ورختول کی ہے جا کٹائی اورفضائی آلودگی بھی گلوبل وارمنگ کا باعث بنتی ہے۔



گلوبل دارمنگ

گلوبل دار منگ کے اثرات

گویل وارمنگ کی وجہ سے ہیں دنیا کے ماحول میں تبدیلی سرونم ہور ہی ہیں۔ گوبل وارمنگ کی وجہ سے ہمندر کی سطح کے بتد تئے بلند ہونے کے اثر ات ظاہر ہور ہے ہیں۔ گلیشیر تیزی سے پھل رہے ہیں۔ سیلا ہوں کا ہو وقت اور زیادہ ہونا عالمی اوسط ورجہ حرارت میں اضافہ ہونا۔ خشک سالی کا عام ہونا۔ قدرتی آفت مشن قبط وغیرہ کا وقوع پذیر ہونا، گلوبل وارمنگ کی وجہ سے ہما ہوں سے بڑے پہلے پر بہر ویاں بھی پھیل رہی ہیں۔ گلوبل وارمنگ کی وجہ سے فسلوں اور مویشیوں کی پیداوار میں بڑی حد تک کی واقع ہور ہی ہے۔ پینے پر بہر ویان کی کمیا ہی۔ بارشوں کے قدرتی نظ م کا بے ربط ہونا مش بعض علاقوں میں بہت زیادہ ہوں شیس ہوں گی جب کہ بعض علاقوں میں بہت زیادہ ہوں گلا سے ایم واثرات ہیں۔ سائل مثلاً جنگلات ، کھی سے مید نوں وغیرہ کی بیداواری صلاحیت ہیں باتھ ایم اثرات ہیں۔

ار این باوس ایفیکید (Greenhouse Effect)

کار بن ڈائی آ کسائیڈ گیس، خاکی ذرات اور آئی بخارات کے باعث زمین سے خارتی ہونے والی ترارت کے جذب ہوئے سے کر ہ ہوائی کے نچھے جھے میں درجہ ترارت کا اضافہ گرین ہاؤس ایفیکٹ کہوا تا ہے جوز مین کے درجہ ترارت کو متواز ان رکھتا ہے۔ زمین کا اوسط درجہ ترارت 15 ڈ گریسینٹی گریڈ ہے۔ کر ہ ہوا میں موجود کار بن ڈ ائی آ کسائیڈ، آئی بخارات، خاکی ذرات، میں میتھین ،کلوروفورد کار بنر (CFCs) اور دوسری گیسول کی مقدار بڑھنے سے فضااور زمین کی سطح کا درجہ ترارت بڑھنے کے ساتھ



ساتھ اوزون کی تذکوبھی نقصان پہنتے رہا ہے۔ صنعتی انقلاب کے بعد کرتہ ہوا میں کا رین ڈائی آ کسائیڈ کی مقدار میں بہت زیادہ اضافہ ہوا ہے۔ اس کی بنیادی وجہ کوئلہ، تیل، گیس اور دوسرے ایندھنوں کا بڑے پیانے پر جلان اور استعال کرنا ہے۔ گرین ہاؤس ایقیکٹ گلونل وارمنگ گاباعث بن رہی ہے۔

ما حولی تی آلودگی کو کم کرنے کی تدابیر

کوڑا کر کٹ گھروں کے ہوہر گلیول ہمڑکوں اورندی نالوں میں پھینگنے سے پر ہیز کریں۔ پانی ضرورت کے مطابق استعمال کریں۔اپنے گھر،مجلے اورشہر کوصاف رکھیں۔ قابل استعمال چیزوں کوکوڑے میں مت پھینکیں۔کوڑے کوآ گ حفاظتی اقدامات کے بغیرمت نگائیں۔ بلاسٹک بیگ کم سے کم استعمال کریں۔زیادہ سے زیادہ ورخت رکا تھیں۔



انسانی زندگی، ارضی جانداروں اور آلی حدیت پر پانی کی آبودگی کے منفی اثرات مرتب ہورہے ہیں۔

🖈 کوڑاکرکٹ، کیڑے مارا دویات اور کھا دون کا ہے جااستعمال زمین کی آلودگی کا سبب بڑا ہے۔

🖈 🌎 گرین ہاؤس ایفیک ہاری زمین کے درجہ حررت کومتواز ن رکھتا ہے۔

🖈 زمین کااوسط درجہ حرارت 15 و کری سینٹی کریڈ ہے۔

🖈 شور کی آلودگی ہے انسان کی طبیعت اور ذہنی صداحیت متاثر ہوتی ہے۔

انین کے درجہ حرارت میں بندری اضافہ گلوبل وارمنگ کبلاتا ہے۔

The second of the second

1- چارمكن او بات ش سدرست پر (٧) كانشان الكا كير.

i- شورک آلودگی کا نتیجہ ہے:

الف۔ نظر کی کمزوری ب کیسیج وس کی تکلیف

ج۔ يرقان دـ الى بلا يريشر

ii کلیشیر پیمل رہے ہیں:

الف۔ مٹی کی آلودگ ہے ۔ آئی آلودگ ہے ۔ گلونل وارمنگ ہے ۔ مگونل وارمنگ ہے ۔



مختلف كيسول مل كربنا مواب: -iii الف كره جمري كزوآني 5- E orel كرّه وحيات اوزون کی نے کم ور مور ہی ہے: -iv میں کی آلودگی ہے الف ۔ آئی آلودگی ہے قضائی آلودگی ہے ج۔ شورکی آلودگی ہے خطرناك كيسيس بوايس شال بوتي بين: الف_ شوركي وجه جنگلات کی کٹائی ہے ت - كوز عكور كراكاتے سے کھادیں استعمال کرنے ہے مخترجاب دي ۔۔ -2 آلودگی ہے کیامرادے؟ -i مرين باؤس الفيك كي وجرتريركري--11 آلودگی کی اقسام کے نام لکھیں ۔ -iii آلودگی کو کم کرنے کی تین تجاویز تحریر کریں۔ -iv گلوبل وارمنگ ہے کیا مرادہے؟ -Vالنميل ع جواب ويد: -3 آنی آلودگی کی وجو ہات اور اثرات بیان کریں۔ -iمٹی کی آلودگی کے اسباب واٹرات تحریر کریں۔ -ii گلونل دارمنگ کی وجوبات اوراثرات بیان کریں۔ -111 فضائی آبودگی کے اسب واٹرات کی وضاحت کریں۔ شور کے اثر ات بیان کریں۔ -1/

ا پیسکول میں آلود گیوں ہے بچاؤ کے ہیے ایک گفتگو کا انتظام کریں اور نتائج کو چارٹ پرتحریر کریں۔



عدا قائی ہون کی حیثیت ہے یک خطے کوشا خت کر سکیں۔

دنیا کے بڑے خطوں کو آب دہوا کے طاط سے پہچاں سکیں۔

منتخب قدر تی خطوں میں آب دہوا کے کنٹر ہی اور اس کے انسانی سرگر میوں پر انٹر اے کو بیان کر سکیں۔

منتخب قدر تی خطوں کی سب دہوا اور نسانی سرگر میوں کے حواے ہے ایمیت بیان کر سکیں۔

ہرقدر تی خطے سے پہرمی مک کے نام بتا سکیں۔

(Region) di

''ایں جغرافیا کی یا ماحوس تی علاقہ جس میں طبعی یا ثقہ فتی لحاظ ہے بکسانیت پائی جائے ،خطہ کہل تا ہے۔ میہ پوری زمین کے مقابلے میں اس کے کسی حصے یا حصوں پر مشتمل ہوسکتا ہے۔ خطے میں شامل مختلف علاقوں کا جغرافیا کی طور پر آپس میں متصل ہونا ضروری نہیں۔''

(Concept of Region) 1928 (25)

زمین کی سطح ہر جگدا یک جیسی نہیں ہے۔ اس اختلاف کی وجہ سے دنیا کے مختف حصول میں پائی جانے والی آب وہوا بھی ایک جیسی نہیں ہے۔ اس کی وجہ سے نہ نصوف دنیا کے مختف حصول کے لوگوں کا رئین سمین اور معاشی سر گرمیاں ایک دوسر سے سے مختلف ہیں۔ دنیا جسل طبعی اور ثقہ فتی اختلافات کے ساتھ ساتھ ساتھ ساتھ کی نبا تات اور جانو ربھی ایک دوسر سے سے الگ ہیں۔ دنیا جس طبعی اور ثقہ فتی اختلافات کی بنیاد پر مختلف حصوں ہیں تقسیم کر کے ہیں تو یکس نیت کی بنیاد پر مختلف حصوں ہیں تقسیم کر کے ہیں تو یکس نیت کی بنیاد پر دنیا کے مختلف اور ایک دوسر سے سے الگ حصول کو آپس میں جوڑ کر ایک خطہ بھی مثلاً یہ ڈی علاقوں کا خطہ جنگلات کا خطہ محرائی خطہ مسلم مما لک کا خطہ وغیرہ۔

خطہ ایک علاقائی یونٹ ہے۔ ہر خطے کامخصوص رقبہ ہوتا ہے۔ ہر خطے کی جغرافیائی حدود ہوتی ہیں۔ ہر خطے کامحل وقوع ہوتا ہے جس کوعرض بلداور طول بعد کے لحاظ سے یا کسی نسبت سے بیان کیا جاسکتا ہے۔ تمام خطے ایک ووسرے کے ساتھ جغرافیائی یا



ثقافتى لحاظة يعابهم منسلك موت بي-

(Wajor Regions of the World) کناکے بڑے نطے

درجه حرارت كي افقي تقيم كي بني و پرزين كوتين بزے خطوں بيل تقيم كيا كيا ہے۔ يه خطے درج ول إلى ا

ا- عارل عير (Torrid Region) -1

یے خطہ خطِ استواکے دونوں ہو نب 23.5° خطِ سرطان (شال) ہے 23.5° خط جدی (جنوب) کے درمین واقع ہے۔
اس میں براعظم ایشیا اور شال امریکہ کے جنوبی جے اور جنوبی امریکہ، افریقہ اور آسٹریلیا کے شاں علاقے شال بیں۔ خط استوا
اور اس کے اردگرو علاقوں میں سورج کی کرنیں سرداسال تقریبا عمود آپڑتی ہیں، اس سے صری خطے میں درجہ حرارت زیادہ
رہتا ہے۔ حاری خطے میں زیادہ تر بارش براعظموں کے مشرقی ساحول پر ہوتی ہے۔ مغرب کی طرف جاتے ہوئے بارش کی مقدار
انتہائی کم ہوجاتی ہے۔ یہ وجہ ہے کہ اس خطے میں براعظموں کے وسطے مغربی ساحلوں تک بڑے بڑے حوایا ہے جاتے ہیں۔
انتہائی کم ہوجاتی ہے۔ یہ وجہ ہے کہ اس خطے میں براعظموں کے وسطے مغربی ساحلوں تک بڑے بڑے حوایا ہے جاتے ہیں۔

-2

یے خطہ خطِ مرطان ہے 66.50 وائر ہ قطب شالی اور خطِ جدی ہے 66.50 وائر ہ قطب جنوبی کے درمیان واقع ہے۔ اس میں براعظم ایشیا، یورپ، شالی امریکہ، جنوبی امریکہ، افریقدا ورآسٹریلیا کے علاقے شامل ہیں۔ اس خطے ہیں سورج کی کرنیں زمین پر ترجی پڑتی ہیں۔ یک وجہ ہے کہ درجہ حرارت کے لی ظامے بید معتدل خطہ کہل تا ہے۔ اس خطے میں موسم گر ، ورموسم سرما دونوں پارٹر چھی پڑتی ہیں۔ اس خطے میں بارش زیادہ ہوتی ہے۔ بارش کی مقدار براعظموں کے مغربی ساطوں پرزیادہ ہوتی جو بور جو سرم کرقی موسل میں موسم کر ہوتے ہیں۔ اس خطے میں بارش کی مقدار کم ہوتی ہے۔ بہی وجہ ہے کہ اس خطے میں براعظموں کے وسط میں صحرا پائے جے مشرق کی طرف جائیں، بارش کی مقدار کم ہوتی جائی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس خطے میں براعظموں کے وسط میں صحرا پائے جے میں۔

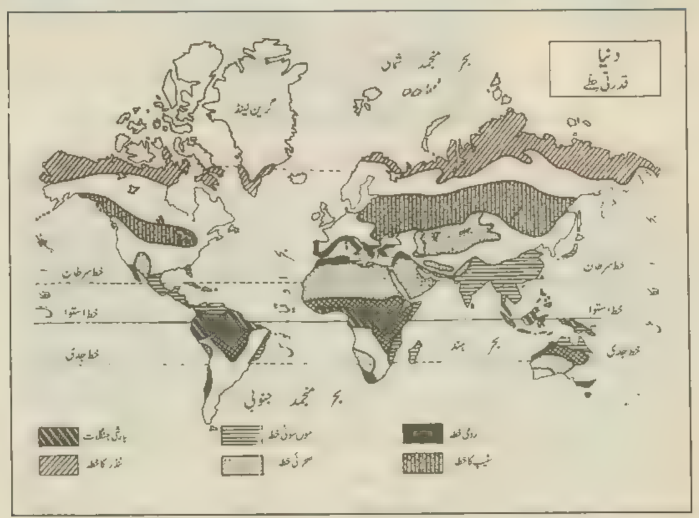
(Frigid Region) 15,7 -3

یہ خطہ دائر وقطب شالی سے قطب شالی °90 اور دائر ہ قطب جنوبی سے قطب جنوبی °90 کے درمین واقع ہے۔ اس میں براعظم ایشیا ، پورپ اور شالی امریکہ کے شالی علاقے اور براعظم انٹار کٹیکا شامل ہیں۔ اس خطے میں سورج کی کرئیں زمین پر انتہائی ترجی پڑتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ یہ انتہائی سر دخطہ ہے۔ اس خطے میں موسم گر مانہیں پایا جاتا۔ قطبی علاقوں میں انتہائی سردی کی وجہ سے ہوا کا و باؤزیادہ رہتا ہے جس کی وجہ سے ہوائیں وزنی ہوکر نیچ اترتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ اس خطے میں بارش کم ہوتی ہے ، البتہ برفائی طوفان آتے رہتے ہیں۔

ایم قدرتی نظے (Important Natural Regions)

ونیا کے مندرجہ ولا بڑے خطول کے اندر پائی جانے والی قدرتی بیسانیت کی بنیاد پر مزید خطے بنانے جا مجت بیں۔ان





ميس الم قدرتى خط درج ذيل بن:

(Rain Forest Region)

ا - بارثی جنگات کا خطہ

محل دقوع أورمما لك

بیر خطہ خط استواکے دونول جانب ° 5 شال ہے ° 5 جنوب عرض بید کے درمیان حاری خطے میں واقع ہے۔اس خطے میں براعظم ایش کے عمد لک مثلاً انڈونیش کے جزائر، ملا کیشیا، تھائی لینڈاورسری نکا، براعظم افریقہ کے ممد لک کینیا، پوگنڈا، کائلو اور گلیجو ل اور براعظم جنوبی امریکہ کے ثما یک برازیل، کولہیں،ایکویڈوراور پیرووغیرہ شامل ہیں۔

آب ويوا

خطاستوااوراس کے بزدیک واقع ملاقوں میں سورج کی کرنیں سرواس کے رہتی ہیں، اس لیے اس خطے میں سراساں اوسط درجہ حرارت 27° سینٹی گریڈے کی کھیگ رہتا ہے۔ خط استواپر درجہ حرارت زیادہ ہونے کی وجہ ہے ہوا کا دبہ حرارت گرج تا ہے اور تکثیف کا ممل ہارش برسانے کا سبب بنا ہے۔ ہوا بھی ہوگراو پرش کہتے ہیں۔ اس خطے میں دنیا میں سب سے زیادہ ہارش ہوتی ہے جس کی سالانہ اوسط بنا ہے۔ ایسی ہارش ہوتی ہے جس کی سالانہ اوسط



مقدار 200 سینٹی میٹر سے تجووز کر جوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس نبطے میں و نیائے گھنے ترین جنگا، ت پائے جاتے ہیں وراس فیطے کو بارٹی جنگلات کے مخطے کے نام سے پیکاراجا تا ہے۔

انسانی سرگرمیاں

اس خطے میں لوگوں کی خوراک ، لباس ، رہائش اور مع شی سرگرمیوں کا دارو مدار جنگلت اور ان سے حاصل ہونے والی اشیا پر ہے۔ جنگلوں میں رہنے والے اب بھی درختوں کے بتوں سے جسم ڈھ نپ سیتے ہیں اور ورختوں پر گھر بنا کر رہتے ہیں۔ جنگلت کی مکڑی فرنچ پر سازی اور تعمیر اتی کاموں کے لیے بہترین ہے۔ یبال کی اہم معاشی سرگری شجری زراعت ہے۔ قدرتی ربڑ کا حصول ، کوکو (چاکلیٹ) ، کائی ، چ ئے ، کیل ، ناریل اس قطے کی اہم پیداو رہیں۔ دیگر زری اشیا میں شکر قذری کی طرح کی جزوں والی سبزیں مثلاً کسوا، اردی اور کچ لواہم ہیں جو جنگلت کا ایک قطعہ صدف کرے کا شت کی جاتی ہیں۔ اس قسم کی جزوں والی سبزیں مثلاً کسوا، اردی اور کچ لواہم ہیں جو جنگلت کا ایک قطعہ صدف کرے کا شت کی جاتی ہیں۔ اس قسم کی زراعت صرف ای خطے تک محدود زراعت کو کٹاؤ جلاؤ کی زراعت (Slash and Burn Cultivation) کہتے ہیں۔ یہ زراعت صرف ای خطے تک محدود ہے۔ یہ خطہ لکڑی، قدرتی ربڑ اور ناریل کے تیل کی صنعت کے لیے مشہور ہے۔

(Monsoon Region) کن نام -2

محل وتوع اورمما لك

ید خطّه منطقہ صارہ میں خط استواکے دونوں جانب °5 ہے °5 عوض بلد شالی وجنو لی کے درمین براعظموں کے مشرقی کناروں پر واقع ہے۔اس خطے کے نمایوں مما مک میں براعظم ایشیا میں بھارت، پاکستان، بظّد دیش،میا نمار، ویت نام، فلیائن، جنو لی چین، برعظم افریقتہ میں مڈغاسکر، شال مشرقی آسٹریلیا اور برعظم جنو لی امریکہ میں جنو لی برازیل شامل ہیں۔

آب ويوا

ال خطے میں 21 جون کوسورج کی کرنیں خط سمرطان پر عمودی اور خط جدی پر تر پھی پڑتی ہیں، لبذا حط سمرھان پر اوسط درجہ حرارت 27 سیٹی گریڈ ہے بڑھ جاتا ہے۔ بیصورت عاں 22 دسمبر کو باسکل اسٹ ہوجاتی ہے۔ ارجہ حرارت کی یہ خصوصیت اے برقی جنگل ت کے خطے سے الگ کرتی ہے۔ درجہ حرارت کے فرق کی وجہ سے اس خطے میں بارش کی کیفیت بھی بارتی جنگل ت کے خطے سے قدرے مختلف ہے۔ موسم گر ہ میں ہوائیس سمندر سے خشکی کی طرف چلتی ہیں۔ یہ ہوائیس نی سے بھر پور ہوتی ہیں اورخوب بارش برساتی ہیں۔ یہ موسم سر ہ کی مون سون موائیس چونکہ مشکل سے سمندر کی طرف جلتی ہیں۔ یہ موائیس چونکہ مشکل سے سمندر کی طرف جلتی ہیں ہذا بارش برساتی ہیں۔ یہ موسم سر ہ کی مون سون موائیس جونکہ شکل سے سمندر کی طرف جلتی ہیں ہذا بارش برس تیں۔ یہ ورانے اس خطے کا مختصر خشک موسم سے۔

انسانی مرکزمیاں

ال خطے میں موجود گھنے جنگل ت ہے لکڑی کا حصول اور تیجری زراعت کے ذریعے ربز ، چائے ، کافی ، کیوا اور ناریل س خطے کی ہم زرعی بید دوار ہیں۔ اس خطے کی اہم معاثی ہم ٹر می جاول کی کاشت ہے جس کے لیے بارش کی مقدار نہیں نہ سازگار ہے۔



ال قطے میں چاول میدانی عداقول کے سرتھ ساتھ پہاڑی ڈھلانوں پر بھی کاشت کیا جاتا ہے۔ آب وہوا کی موزونیت اور قدرتی وس کُل کی فراوانی کی وجہ سے بین طدنہا سٹ گنجان آباد ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بین خطہ شنعتی ترقی کی راہ پر بھی تیزی سے گامزن ہے۔ چائے کی صنعت اس خطے کی مشہور صنعت ہے۔

(Mediterranean Region) -3

مل دوع اورمما لك

یے خطہ خط استواکے دونوں جانب °30 سے °45 شالی وجنو کی عرض بعد کے درمیان براعظموں کے مغربی کن رول پر معتدی خطے میں واقع ہے۔ اس خطے میں براعظم شالی امریکہ میں امریکہ کا جنو کی کیلیفور نیا، بحیرہ روم کے اردگر دکا ساحلی علاقہ جس معتدی خطے میں واقع ہے۔ اس خطے میں براعظم شالی امریکہ میں امریکہ میں امریکہ میں براعظم افریقہ میں معرب تین ، اللی ، یونان ، براعظم افریقہ میں مصر ، تیونس ، الجیر یا اور مراکش کے ممالک ، براعظم جنو بی امریکہ میں جتی کا مغربی ساحلی علاقہ اور آسٹریلی کے مغربی اور جنو بی ساحلی علاقہ اور آسٹریلی کے مغربی اور جنو بی ساحلی علاقہ اور آسٹریلی کے مغربی اور جنو بی ساحلی علاقہ اور آسٹریلی کے مغربی اور جنو بی ساحلی علاقہ اور آسٹریلی کے مغربی اور جنو بی ساحلی علاقے شامل ہیں۔

آبوءوا

معتدل خطے میں واقع ہونے اور سمندر سے قربت کی وجہ سے اس خطے میں موسم گر ما کا اوسط درجہ حرارت 20°سینٹی گریڈ سے زیدہ اور °10 سینٹی گریڈ سے کم نہیں ہوتا۔ اس خطے میں مون سون خطے کے برعکس زیدہ و ہز بارش موسم سر مامیں ہوتی ہے جبکہ موسم گر ماخشک رہتا ہے۔ زیادہ تر بارش براعظمول کے مغربی ساحوں پر ہوتی ہے۔

المنافي المرارميان

بھیرہ روم کا خطہ بوری دنیا میں خوشگواراور معتدل آب وہواکی وجہ ہے پہچانا جاتا ہے۔ اس وجہ ہے اس خطے میں آبادی کی سے خطہ سے اس خطے کی اہم معاشی سرگر می زراعت ہے۔ موسم سرماکے حالات زراعت کے لیے بہت موافق ہیں۔ یہ خطہ سے ناکور، زیتون اور مائے کی پیداوار کے لیے پوری دنیا میں بہچانا جاتا ہے۔ گھاس کے میدانوں میں گلہ بانی لوگوں کا اہم پیشہ ہے۔ ذرعی پیداوار کی مناسبت سے یہ خطہ گندم سے بنی بیکری مصنوعات، اونی کپڑے اور مشروب سازی کی صنعت کے لیے پوری دنیا میں مشہور ہے۔

(Steppe Region) مثيب كانط الم

كل دقوع ادرمما لك

سٹیپ کا خطہ،خطِ استواکے دونول جانب°35 ہے °55عرض بیدشی وجنو کی کے درمین صحرائی عداقول کے حاشیے پر واقع ہے۔ براعظم افریقہ میں مالی، نا یجیریا، چاڈ، موڈان، نمیبیا، جنو کی آسٹریلیا، براعظم شالی امریکہ کا وسطی حصہ، جنو نی امریکہ میں ارجننائن كے شالى جھے، آسٹريين بين نيوس وَتھ ويلز اور وكثوريد، وسط ايشياني رياستيں اس خطے بين شامل ہيں۔

آبوجوا

بی خطہ چونکہ بڑاعظموں کے اندرون میں صحرائی خطے کے حاشیائی علاقوں پرمشتمں ہے۔لہذا آب وہوا کی کیفیت صحرائی علاقے سے بہتر ہے۔اس خطے میں ہارش کی سالہ نہ اوسط مقدار 100 ملی میٹر سے 300 ملی میٹر کے درمیان ہے۔

انسانی مرکرمیاں

ہارٹن کی مقدار بہتر ہونے کی وجہ سے بین خطہ گھاس کے میدانوں پرمشتن ہے اور دنیا میں گھاس خور جانوروں کا ایک بڑامسکن ہے۔اس خطے میں گلہ بانی ایک اہم معاشی سرگرمی ہے۔معتدل خطے میں گندم واحد بڑی فصل ہے جو خطے کے تمام ممالک میں وسیع میدانوں میں کاشت کی جاتی ہے۔ ن میں شاں امریکہ کا پریرک اور جنو فی امریکہ کا پمپیس کا میدان خاص طور پر ق بل ذکر میں۔ یورپ اوروسطی ایشیا میں ان میدانوں کوسٹیپ کے میدانوں کے نام سے پکاراجا تا ہے۔

(Tundra Region) よらもりが -5

محل دقوع اورمما لك

ٹنڈرا کا خطہ خطِ استوا کے شال میں °60سے °75عرض بلد کے درمیان بحرم نجمد شالی کے اردگرووا تع ہے۔خط استوا کے جنوب میں انٹار کٹیکا کا بہت چھوٹا سا حصہ اس خطے میں شامل ہے۔اس خطے میں براعظم ایشیا میں روس کا سر نبیر یا کا میدان، یورپ میں ناروے، فین لینڈ ،سویڈن اور براعظم شاں امریکہ میں کینیڈ اکا شالی مدا قداورالاسکا شامل ہیں۔

آبودوا

اس خطے کی آب وہو سخت سرد ہے۔ موہم سر ، کافی سرداور الب ہوتا ہے جو کم زکم 8 ہوتک رہت ہے جس میں درجہ حرارت نقط انجم دسے نیچے رہتا ہے۔ موہم کر ، انتہائی مختفر ہوتا ہے جس میں اوسط درجہ حرارت 10° سینٹی گریڈ سے نیچے ہی رہتا ہے۔ موہم گر ، انتہائی مختفر ہوتا ہے جس میں اوسط درجہ حرارت کی مقدار بڑھ جاتی ہے اور تھوڑی گر ، یعنی جو ۔ ٹی اوراگست میں درجہ حرارت کے بڑھنے سے برف پھھلتی ہے جس سے ہوا میں نمی کی مقدار بڑھ جاتی ہے اور تھوڑی مقدار میں بارش برس نے کا سبب بنتی ہے۔ بارش کی سمال ندمقدار میں میٹر سے کم ہے۔

انساني مركزميان

انہتائی سردموسم کی وجہ سے ٹنڈرائے خطے میں نباتات بھھری ہوئی اور جھ ڑی نما درختوں ، گھ س اور کائی وغیرہ پرمشمن بیں۔طویل موسم سر ، کی وجہ سے درختوں کا قد چھوٹا رہ جاتا ہے۔گھاس خور جانوروں میں کیریبو، و لرس ، رینڈیئر اورخرگوش وغیرہ بیائے جاتے ہیں جو مختصر موسم گر ماکے اخت م کے ساتھ ہی معتدل خطے کی طرف ہجرت کرج ہے ہیں۔اس خطے میں ان نی سرگر میاں نہ ہونے کے برابر ہیں۔ برف رن کی وجہ سے سطح کے نیچے مٹی کی متہ بھی منجمد ہوج تی ہے بہذا زمین کسی بھی حوا ہے۔استعمال کے قابل فہیں ہے۔



صحرائی خطہ حاری خطے اور معتدل خطے دونوں میں واقع ہے۔ حاری خطے میں یہ خط استواکے دونوں جانب °15 سے °25 عرض بلد کے درمیان براعظموں کے مغرب میں واقع ہے ۔ حاری خطے میں دنیا کے بڑے بڑے جڑے حراشامل ہیں جن میں براعظم افریقہ کا صحرائے اعظم جومور بط نیے، الجیریا، چاؤ، سوڈان سمیت نومی لک میں، صحرائے کالا ہاری انگولا میں، براعظم ایش میں بیا کتن میں تھر کا علاقہ، منگولیا، چین میں صحرائے گولی، براعظم جنوبی ایران اور بھارت میں راجستھ ان تک کا علاقہ، منگولیا، چین میں صحرائے گوبی، براعظم جنوبی امریکہ کے مغربی ممالک پیرداور جل کے علادہ آسٹریلیا کا بسطی حصہ شامل ہیں۔

آ بودورا

صری خطے میں واقع صحراد نیا کے گرم ترین عداقوں میں شامل ہیں۔ اوسط درجہ حرارت ° 32 سینٹی گریڈ سے تجاوز کر ج تاہے۔ صحرائی علاقول میں دن اور رات کے درجہ حرارت میں بھی کافی فرق پایا جاتا ہے۔ صاری خطے میں واقع صحراو نیا کے خشک ترین علاقے ہیں جہاں سالا نداوسط ہارش کی مقدار 30 ملی میٹر ہے بھی کم ہے۔

السانى مركزميان

صحرائی عداقول میں بارش کی انہائی قلت اور درجہ حرارت کی شدت کی وجہ سے انسائی سر سرمیاں محدود ہیں۔ نہا تات الیم نہیں ہیں جن سے فائدہ اٹھ یا جاسکے۔ البتہ جن علاقول میں زیر زمین پانی موجود ہے وہال نخستان موجود ہیں اور چشموں اور کنوؤں کی مدد سے محدود ہیں نے پر کاشتکار کی کہ جاتی ہے جسے خشک زراعت (Dry Farming) کہتے ہیں۔ صحرائی خطے میں زیاوہ تر لوگ پانی کی تلاش میں خانہ بدوش زندگی گزارتے ہیں۔ بین طصنعتی میدان میں بسم ندہ ہے۔



معتدل خطے میں موسم گر ، اور سر مادونوں یائے جاتے ہیں۔

مننڈرا خطہانتہائی سردآب وہوا کا خطہہے۔

بارثی جنگلات کا خطه گرم مرطوب آب و ہوا کا خطہ ہے۔

الم على الم الموان موان من منط كل المم يبيدا وارب-

🔻 روی خطے میں موسم گر ماخشک ہوتا ہے۔

الندم مثيب كے خطے كى اہم زرعى پيداوار ہے۔

الا من المنظم من موسم سر ماطویل اور شدید بوتا ہے۔ صحرائی خطے میں بارش انتہائی کم بوتی ہے۔



بارثی جنگلت کے خطے میں شامل یا کی ممالک کے نامتحریر کریں۔

دنیا کے تنن بڑے خطوں کی تقتیم بیان کریں۔ بارشی جنگات کے خطے ربحث کریں۔ ردمی خطے کی اٹسانی سرگرمیاں بیان کریں۔ محرائی اورسٹیپ کے خطے کاموازندکریں۔ تندراك نطيك آب وجوابيان كري-

دنیا کے نقشے برمخلف قدرتی خطول کوظا مرکزیں۔

400 يني مينر



سر بور سر تری سور سر تری سور سر تری سور ف میر تری سور ت

(Seasons)

آب وہواکی بنیاد پرسال کے ایک مخصوص عرصے یامت کوموسم کہتے ہیں۔

(Seasons of Pakistan) かんしじょ

پاکستان پنم معتدل خطے میں واقع ہے جس میں درج ذیب موسم پائے جاتے ہیں۔

(Winter Season) (-i

یا کتان میں موسم سرما کا آغاز دہمبر ہے ہوتا ہے اور بیفروری کے اختام تک جاری رہتا ہے۔ اس موسم میں ملک کے بیشتر حصوں کا اوسط درجہ حرارت 18° سینٹی گریڈ ہے کم رہتا ہے۔ جنوب ہے ثمال کی طرف جاتے ہوئے درجہ حرارت بتدر تربح کم ہو جاتا ہے۔ میدانی علاقوں میں سردی کی شدت بڑھ جاتی ہے جبکہ برس کی علاقوں میں درجہ حرارت °0 سینٹی گریڈ ہے کم ہوجائے کی وجہ سے شدید برفیاری ہوتی ہے۔ اس موسم میں بارش موسم گرما کے مقابلے میں کم ہوتی ہے۔ بارش کا اہم سب مغربی گرد باد ہیں جو مغرب کی طرف سے یا کتان میں داخل ہوتے ہیں۔

(Spring Season)ルイテー-ii

پاکستان میں مارچ کے آغاز ہے اپریل کے اختام تک موسم نہ زیادہ سرد ہوتا ہے نہ زیادہ گرم۔مطلع زیادہ ترصاف رہتاہے۔البتہ شالی علاقہ جات میں گرج چمک کے ساتھ تھوڑی بارش ہوجاتی ہے۔اس موسم میں درختوں اور پودوں کے نئے پتے

تكلتے ہيں اور طرح طرح كے يھول كھلتے ہيں۔ يدموسم بها ركبوا تا ہے۔

(Summer Season), Jego -iii

(Autumn Season) موتم فترال (-iv

اکتوبراورنومبر میں یک مرتبہ پھرموہم زیادہ گرم ہوتا ہے نہ زیادہ سرد۔ بارش کی مقد ربھی انتہائی کم ہوجاتی ہے۔ جنوبی پنجاب اورشل مشرقی سندھ میں گردآ ود ہوائیں چلتی ہیں جبکہ شالی علاقہ جات میں گرج چبک کے ساتھ تھوڑی ہارش ہوجاتی ہے۔ اس موہم میں درختوں اور پودوں کے پیچ جھز جاتے ہیں۔ میدوسم خزاں کہوا تا ہے۔

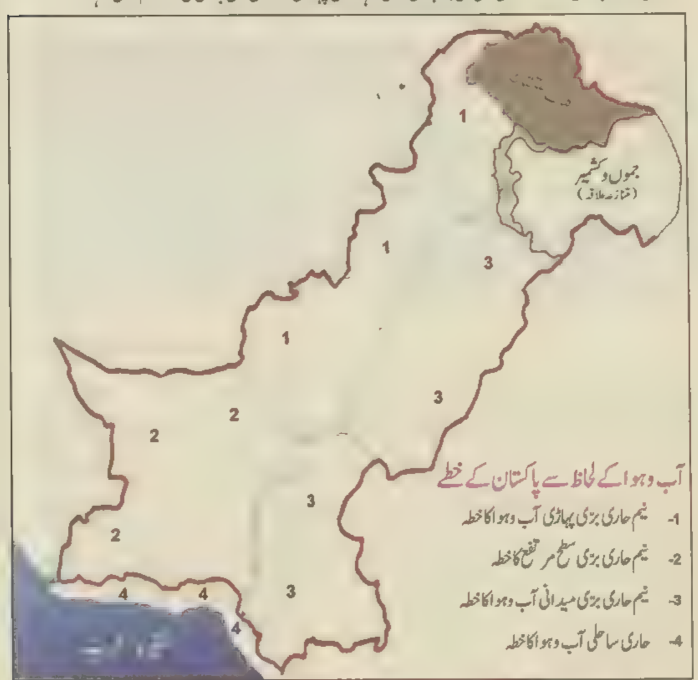
ر Climatic Regions of Pakistan) یا کشان کی آب و ہوا کے خطے

یا کتان کی سطح ایک جیسی نہیں ہے۔ اس اختلاف کی وجہ سے مختلف حصول میں درجہ حرارت اور ہارش کی مقدار بھی یکسال مہتر ہوئے اور موسموں کے اختلاف کو مذظر رکھتے ہوئے 1951 میں پاکسان کے مشہور جغرانیہ ، ان قاضی سعیدالدین احمد نے پاکستان کو آب وہوا کے دفلے سے درج ذیل چار بڑے خطوں میں تقسیم کیا۔

1- نيم حارى يزك يبارى آب وعوا كاخط

(Sub-Tropical Continental Highland Climatic Region)

آب وہوا کا بیخطہ پاکستان کے ثمالی اور مغربی پہاڑی سلسوں کے عدوہ بوچستان کے پہاڑی سلسوں پر مشتل ہے۔ سمندر سے دُوری اور بلندی کی وجہ سے اس خطے کی آ ب وہوا پر برتی انٹرات نمایاں ہیں۔ شالی پہاڑی سلسلوں کی ببندی چونکہ 5000 میٹر سے زیادہ ہے، اس لیے یہاں موسم سر ما ہیں اوسط درجہ حرارت °0 سینٹی گریڈ سے بیچے جبکہ موسم گر ماہیں اوسط درجہ حرارت °10 سے °20 سینی گریڈ کے درمیان رہتا ہے۔ کوہ ہمالیہ، کوہ قر اقرم اور کوہ ہندوکش انتہائی بلندوبالا پہاڑی علاقے بیں۔ ان علاقوں میں گرج چیک کے ساتھ تیز ہوا کیل چلتی ہیں اور بارش کے ساتھ ساتھ شدید برفیاری بھی ہوتی ہے۔ مغربی پہاڑی سلسوں اور بوچستان کے پچھ صور میں بھی برفیاری ہوتی ہے۔ ان پہرٹی سلسوں اور بوچستان کے پچھ صور میں بھی برفیاری ہوتی ہے۔ ان پہرٹی سلسوں میں بارش کی مقدار کم ہوتی ہے۔



2- ينم حارى برتى سطح مرتفع كي آب و مواكا خطه

(Sub-Tropical Continental Plateau Climatic Region)

آب وہوا کا یہ خطہ بلوچتان کی سطح مرتفع کے مغربی جصے پرمشتل ہے۔ سمندر سے دُور ہونے کی وجہ سے اس خطے کی آب وہوا پر بردی اثرات نمایاں ہیں۔ اس خطے میں نوشکی ، چاغی ، خاران اور نوکنڈی جیسے علاقے شامل ہیں۔ موسم سر ، میں اوسط



در جہ حرارت °0 سے °9 سینٹی گریڈ کے درمیان جبکہ موسم گر ما میں اوسط در جہ حرارت °32 سینٹی گریڈ سے او پر رہتا ہے۔ اس خطے میں بارش کی مقدار کم رہتی ہے۔ بارش عمو ما مغر لی گر دیادوں کی وجہ سے ہوتی ہے۔

3- يتم عارى برى ميداني آب و مواكا تحطه

(Sub-Tropical Continental Lowland Climatic Region)

آب وہوا کا یہ خطہ پنجاب، شدھاور ہو چتان کے میدانی علاقوں اورصح اوّں پرمشمل ہے۔ سمندر سے فاصلہ بڑھنے کی وجہ سے اس خطے کی آب وہوا پر برسی اثر ات نمایاں ہیں۔ برسی اثر ات کی وجہ سے اس خطے کے درجہ حرارت ہیں شدت پائی جاتی ہے۔ موسم سر مامیں اوسط درجہ حرارت °32 سینٹی گریڈ کے درمیان جبکہ موسم گر ، میں اوسط درجہ حرارت °32 سینٹی گریڈ سے درمیان جبکہ موسم سر مامیں موسم سر ، میں بارش کی مقدار کا فی کم ہے۔ البتہ موسم گر ، میں بحیرہ عرب اور شیخ بنگال ہے آئے والی ہوا کیں خوب بارش برساتی ہیں۔

(Tropical Coastland Climatic Region) عارى ساطى آب و دوا كا خطه -4

پاکتان کا ساطی علاقہ منطقہ حارہ کی شاں حد خطِ سرطان کے نزدیک واقع ہے۔ اس خطے بیل بلو چتان اور سندھ کے ساطی علاقے شامل ہیں۔ اس خطے کا آب و ہوا پر بجیرہ عرب کے اثر ات نمایاں ہیں۔ سمندری اثر ات کی وجہ ہے اس خطے کا درجہ حرارت معتدل رہتا ہے۔ موسم سرما ہیں اوسط درجہ حرارت °10 ہے °20 سینٹی گریڈ کے درمیان جبکہ موسم گرما ہیں اوسط درجہ حرارت معتدل رہتا ہے۔ موسم سرما ہیں اوسط درجہ حرارت کے درمیان رہتا ہے۔ س خطے کی نم یاں خصوصیت نیم بحری اور نیم بردی کا تواتر ہے درجہ حرارت کے فرق کی وجہ ہے دن کے وقت سمندر سے خطکی (نیم بحری) کی طرف اور رات کے دوقت سمندر (نیم بردی) کی طرف ہوتی ہیں۔ سمندری اثر ات کی وجہ ہوا ہیں نمی کی مقدار زیادہ رہتی جاتا ہم بارش کی مقدار کم ہے۔ اوسط سالا نہ بارش کی مقدار کا سے 250 می میٹر کے درمیان رہتی ہے جس میں موکی اختلاف پا یہ جاتا ہم بارش کی مقدار کم ہے۔ اوسط سالا نہ بارش کی مقدار کیا ہے۔ حوالے میں موکی اختلاف پا یہ جاتا ہم بارش کی مقدار کم ہے۔ اوسط سالا نہ بارش کی مقدار کیا ہے۔

آب وجوا کا نباتات اورانسانی زندگی پراژ

(Impact of Climate on Vegetation and Human Life)

پاکستان کے مختلف حصوں میں آب وہوا ایک جیسی نہیں ہے۔ آب وہوامیں اس اختلاف کا نبا تات اور انسانی سرگرمیوں پر گہراا تڑہے۔

1- آبوجواكاناتات يراثر

پاکتان کے پہاڑی علاقوں میں جو جنگلات 4000 میٹر سے زیادہ بلندی پرموجود ہیں اٹھیں الپوئن جنگلات کہتے



بیں۔ شدید برفبری اور مختصر موسم گرما کی وجہ ہے ان جنگلات میں درختوں کی مکمل افز ائش نہیں ہو پاتی اور ان کا قد چھوٹارہ جا ہے۔ البتہ وہ جنگلات جو 4000 میٹر ہے کم بلندی پر پائے جاتے ہیں مناسب بارش، درجہ ترارت اور موسم گرما کی مناسب مدت کی وجہ ہے قدآ وراور گھنے درختوں پر شتمل ہیں۔ شالی علاقہ جات کے علاوہ یہ جنگلات خیبر پختونخوا میں مانسہرہ اور ایب آبود، شالی بنجاب میں مرک اور ملحقہ گلیات کے علی وہ بلوچتان میں کوئٹہ اور قلات کے علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ کوہ دامنی علاقوں اور ببوچتان کی سطح مرتفع کی آب وہوا بھرے ہوئے خشک جنگلات اور گھاس کی افز اکش کے لیے موز ول ہے۔

میدانی علاقوں کی آب وہوا کے زیراٹر در یا کے کناروں پر چوڑے بتول والے جنگلات پائے ہے ہے ہیں انھیں بیلے کے جنگلات پائے ہاتا تات پائی جاتی ہیں۔ کے جنگلات کے نام سے پاکارا جاتا ہے۔ وریاؤل سے دور کھلے میدانی علاقوں میں کانے دارجھاڑی کمانیا تات پائی جاتی ہیں۔ پاکستان کے صحرائی عداقول میں جہال آب و ہوا انتہائی خشک ادر گرم ہے کانے دارجھاڑی یں اور کھجوروں کے درخت پائے جاتے ہیں۔ پاکستان کے سطی علاقے میں دریائے سندھاور حب کے ڈیلٹ میں ساحلی جنگلات پائے جاتے ہیں۔

2- آب و بوا كا انساني زندگي براژ

پاکستان کے پہڑی علاتے گئیاں آباد نہیں ہیں۔ ان عدقوں میں موسم سر ما میں شدید برفہ ری ہوتی ہے اور انسانی سرگرمیں محدود ہوکررہ جاتی ہیں۔ لوگ اشیائے ضرورت کا ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ جن وگوں کا پیشر گلہ بانی ہے دہ اپنے مویشیوں کو دامنی عاقوں میں منتقل کردیتے ہیں۔ برفباری کی وجہ ان عداقوں کا زمینی راستہ ملک کے باتی حصول ہے کت جاتا ہے۔ فض کی راستہ ملک کے باتی حصول ہے کت جاتا ہے۔ فض کی راستے بھی بری طرح متاثر ہوتے ہیں۔ زندگی مفلوج ہوکررہ جاتی ہے۔ موسم گر ماا بہتہ خوشگوار ہوتا ہے۔ چراگا ہیں ہری بھری ہو جاتی ہیں۔ محدود پیرنے پرکھیتی باڑی کی جاتی ہے جس میں مکئی سب سے اہم فصل جوتی ہیں۔ لوگ اپنے مولیثی دوبارہ او پر منتقل کر لیتے ہیں۔ محدود پیرنے پرکھیتی باڑی کی جاتی ہے جس میں مکئی سب سے اہم فصل ہے۔ اس کے علاوہ پہڑی علاقوں کی آب وہوا پھل داردرختوں مثلاً سیب، آبو برخارا، خوبانی ، آٹر و، بادام اور اخروٹ کی کاشت کاری کے لیے انتہائی موزوں ہے۔ موسم گر بامیں زیادہ بارشیں ہوتی ہیں جو سینڈ سل بخیڈ سگ اور سیلا ہی کا سب بغتی ہیں اور بیسیاحت کے لیے انتہائی موزوں ہے۔ موسم گر بامیں زیادہ بارشیں ہوتی ہیں جو سینڈ سل بخیڈ سا سید بنتی ہیں اور بیسیاحت کے لیے انتہائی موزوں ہے۔ موسم گر بائیں اور ایسیاحت کے فیروغ میں ایک بڑی رکاوٹ ہے۔





پر کستان کے مید انی علاقوں میں موسم گرہ اور بہرڑی عدقوں میں موسم سرماشد بدہوتا ہے۔

ا کتان کے ساطی علاقے کی آب وہوامعترل ہے۔

🖈 💎 آب وہوا کے اثر ات قدرتی نبا تات اورانسانی سرگرمیوں پرنما یاں ہیں۔

المان نيم معتدل خطيين واقع ہے۔

المنان مل مختلف فتم كموسم پائے جاتے ہيں۔

🖈 💎 طبعی خدوخال اورموئی اختلاف کے پیش نظر پا کستان کوآب وہوا کے چارخطوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

🖈 🚽 کتان میں موسم گر مامیں بارشیں مون سون ہواؤں اور موسم سر مامیں بارشیں مخر بی گر د بادوں کی وجہ ہے ہوتی ہیں۔

- ا عا مكذ جوابات على سے درست ير (٧) كانتان كا كي - 1

i- یاکتان میں سب سے زیادہ بارش والا مقام ہے:

القب كرايكي ب الهور

ت- مری و- تی

ii موسم گر ما کی مون سون ہوا تھیں پاکستان میں آتی ہیں:

الف۔ افغانستان کی طرف ہے ۔ وسطی ایشیا کی طرف ہے

ی۔ بجیرہ عرب اور شیخ بنگال کی طرف ہے در چین کی طرف ہے

الف و 10° وسيني كريد عن 10° وسيني كريد الف و 10° 20° سيني كريد

ج- °21 تا°31 سنن گرید در °32 سنن گرید سے او پر

iv - اليائن جنگلات كتنى بلندى پر ہوتے ہيں؟

الف بزارميش الده برارميش الف

ج۔ تین ہزارمیٹر سے زیادہ دے چار ہزارمیٹر سے زیادہ



يو التران و الرائل أب و الماش التراوي صوبه سندهاور بوجتان كے علاقے الف - صوبہ پنجاب کے علاقے صوبه منده کے علاقے صوبه خيبر پختونخوا کے علاقے مخضر جواب دين: -2 موسم کی تعریف کریں۔ نیم برسی و بحری سے کیامراد ہے؟ -ii یہاڑی آب وہوا کے خطے میں تین بہاڑی سلسلوں کے نام تحریر کریں۔ پاکتان میں پائے جانے والےموسمول کے نام تحریر کریں۔ یا کتان کی آب وجوائے خطول کے نام تحریر کریں۔ -V تنعیل ہے جواب دیں: -3 یا کشان کی نیم حاری برسی بہاڑی آب وہوا پر بحث کریں۔ آب وجوا کے قدرتی نباتات پراٹرات بیان کریں۔ -ii آب وہوا کے انسانی سرگرمیوں پر اثرات کا جائزہ لیں۔ یا کتان میں موسم گر مااور موسم سر ما کی خصوصیات بیان کریں۔

پاکستان کے نقشے پر پاکستان وآب وہوا کے خاظ سے خطوں میں تقسیم کریں۔

یا کتان میں نیم حاری بڑی میدانی آب وہوا کی وضاحت کریں۔





پائٹان تے ہمس بیڈھوں تے ممل بات نام ہو تعیس ، نھیں ٹائٹ پر تاریخی رسکیل ور ہم خطے کا حاکہ رائٹینی۔

• ہر خطے کی معنا شی خصوصیات پر گفتگو کر سکیں۔

پائٹان کے ہمسا بیڈھوں کے وہ بین تعلقات کا جارہ ہے سکیل ۔

پائٹان کے جغرافیا کی کل وقوع ور س کی ہمسا بیڈھوں کے وہ تھا دہ ہے تھا دہ کی انہیت ریان کر شمیل ۔

پائٹان کے جغرافیا کی کل وقوع ور س کی ہمسا بیڈھوں کے وہ تھا دہ انہیت ریان کر شمیل ۔

پاکستان نے ابتدائی سے اپنی فارجہ پالیسی کی بنیاد امن بقائے بہمی اور ہمساییمی لک سے فوشگوار تعلقات قائم کرنے پررکھی ہے۔ اس مقصد کی فاطر پاکستان نے اپنی فارجہ پالیسی میں اپنے ہمسایہ فطوں جنو لی ایشیا بشرق وسطی ، وسطی ایشیا فی مم لک اور چین کے ساتہ فطوں کا جائز کا میشہ فصوصی ہمیت دی ہے۔ ذیل میں پاکستان اور اس کے ہمسایہ فطوں کا جائز کی گیا ہے: جنو کی ایشیا (South Asia)

آبادی کا تقریباً و کری می نواند بی مقط نظاہ کے لی ظاہر ہے جنوبی ایشیاد نیا کا ایک نہایت ہی اہم اور گنجون آباد دخطہ ہے جود نیا کی کل آبادی کا تقریباً 25 فیصد ہے۔اس خطے میں افغانت ن ، پاکت ن ، بھارت ، بنگلہ دیش ،سری منکا، بھوٹان ، نیمپال اور مامدیپ وغیرہ شامل ہیں۔

معاشى فصوصيات

جنوبی ایشے کے تمام مما مک و آبادیا تی نظام کا حصد رہے ہیں ، جس کی وجہ سے اس جغرافیا کی تنظے نے بے شار قدرتی وسائل کے باوجود معاشی اور اقتصادی ترتی نہیں کی ہے۔ اس کے اثر ات ان مما لک میں روز مرہ زندگی میں انفرادی اور اجتماعی طور پر جابجا نظر آتے ہیں۔ انفرادی اور اجتماعی آمدنی کا انحصار زرگی نظام پر ہے جس کو مزید بہتر بنانے کے بیے جدید مشینری کے استعمال پر ان مما لک میں تیزی سے میں درآمد ہور ہاہے۔ اس کے اثر ات ان مما لک کی مجموعی قومی آمدنی اور فی کس آمدنی میں اضافے کی صورت میں خل میں فاہم ہون شروع ہوگئے ہیں۔ آبادی کی گنجانی کے حاظ سے اس خطے کا شارونیا کے شخبان ترین خطوں میں ہوتا ہے مگر بدشمتی سے میں ظاہم ہون شروع ہوگئے ہیں۔ آبادی کی گنجانی کے حاظ سے اس خطے کا شارونیا کے گنجان ترین خطوں میں ہوتا ہے مگر بدشمتی سے





يا شان ك عماية كظ

مختف معاشرتی اور معاشی حالات کے باعث اس خطے کی آبادی ایک وسیلے کی بجائے یہاں کے اقتصاد کی حالات اور معاشی ترتی پر بو جھ کا کر دار اداکر رہی ہے۔ اس صورت حال کو بہتر بنانے کے لیے ان مما مک میں فراد کی ترتی پر بھر پور تو جددی جارہی ہے اور امید ہے کہ جلد ہی ان ممالک کی آبادی ایک بو جھ کی بجائے معاشی وسیدے کا درجہ اختیار کرجائے گی۔

تعلیم ورصحت کی مہولیت اور معیارا س خطے کی اقتصاد کی ترقی میں رکاوٹ تھیں گرخوش قتم ہے اس صدی کے آغاز کے سرتھ ہی ان دومیدانوں میں مثبت تبدیلی کے لیے بھر پورکام ہور ہا ہے فرسودہ نظام زندگی اور رہم وروائ اس خطے کی معی شی اور اقتصاد کی ترقی کی راہ میں رکاوٹیس تجھیلی ہی شرح میں اضافے کے بعث بتدرت کے دور ہور ہی ہیں۔ خطے کے مم لک کے مابین باہمی اعتم دکا فقد بن ہے جس کو دور کرنے کے لیے سارک (SAARC) ساؤتھ ایشین الیوی ایشن فارریجنل کوآپریش کے بیٹ فارم سے کی مثبت سرگرمیوں کا آغیز ہوااور امید کی جارہی ہے کہ آنے والے دول میں اس خطے کے ممالک کے مابین باہمی تعدق سر گرمیوں کا آغیز ہوااور امید کی جارہ بی ہے کہ آغیز ہوائی میں اضافے کا بعث بنیں گے۔اگر چسنعتی سرگرمیوں کا دیر ہے آغیز ہونا تعدق سے مرکرمیوں کا دیر سے آغیز ہونا تعدق سے مرکز میوں کا دیر سے آغیز ہونا کی وجہ سے گراب بدلتے ہوئے عالی معاشی طالات کی وجہ سال معلی صنعتی سرگرمیوں اور بیداوار میں قابل قدراض فے کے اثر ات ظاہر ہور ہے ہیں۔

پاکتان کے جنوبی اپنیا کے مر مک سے تعلق ہ

برقتمتی ہے قیام پاکستان کے وقت جنو لی ایشیا کے دونہ یت ہی اہم میں لک افغانستان اور بھارت نے پاکستان کے وجود کو

این نگ نظری کے باعث قبول نہیں کیا تھا۔ گر پاکستان کی تسلسل ہے جاری کوششوں اور عالمی حالات کی ۔ بہ ہے جنو لی ایشیا کے

مما لک میں پائی جانے والی دوری کم ہور ہی ہے، جس کے سے 1985ء میں بننے والی سارک (۵٬۸۸۲۰) کی عدا قائی تنظیم کا اہم

کردار ہے۔ ابتدا میں افغانستان اس تنظیم کا حصہ نہیں تھا۔ گر پاکستان کی کوششوں سے 2007ء میں افغانستان بھی اس تنظیم کا با قاعدہ

رکن بن گیا۔ محدود اقتصادی و سائل ، الجھے ہوئے سیاسی اور مع شرقی عدا قائی مسائل اس عدا قائی تنظیم سیرک کو اپنا بھر پور کردارا وا

کرنے ہے روکتے ہیں۔ گردور جدید میں بوشمتی ہے الجھنے والی دہشت گر دی کی ہر ، عدمی اقتصادی جا ۔ ہے اور وان کی ضرور بیت

کی وجہ سے خطے کے بیمما لک جو ، ضی میں ایک دوسرے سے دوری پر نظر آتے تھے گر اب بڑی تیزی سے اپنے تعمقات کو

قتصادی اور می شی ترقی کے سے بہتر بنانے کی کوشش کرر ہے ہیں۔

مشرق وسطنی (Middle East)

تیل کی دومت سے مالا ول مشرق وسطی کا جغرافیا کی خطہ براعظم ایشیا کے جنوب مغربی علاقے پرمشمل ہے جس میں بحرین ،ایران ،عراق ،شام ،کویت ،مبنان ،او مان ،فلسطین ،قطر ،سعود کی عرب ،ترکی ،متحدہ عرب اورات اور یمن وغیر و شامل ہیں۔

معاشى خصوصيات

دورجدید میں مشرق وسطی کے بیشتر میں مک صحرائے عرب کا حصد ہونے کی وجہ ہے اقتصاد کی محاذ پر ہیماندگی کا شکار ہے ہیں مگر تیل کی دوست کے آغاز سے یہاں پر زندگ کا نقشہ ہی تبدیل ہو گیا ہے۔ مشرق وسطی کی اقتصاد کی اور معاثی ترقی کا دارومدار تقریباً تیل کی دولت ورمعد نی وسائل پر ہے۔ اس جغرافیا کی خطے میں آبادی کی گنجانی مختلف عوامل کی وجہ سے بہت کم رہی ہے جس کی وجہ سے یہ جغرافیا کی خطہ اقتصاد کی ترقی کے لیے درکارافر ادبی قوت کی کی کا شکار رہا ہے۔

دریائی وادیوں اور چندنخستانوں کے عدوہ اس خطے میں زرعی سرگرمیں نہ ہونے کے برابر ہیں جو خطے کی غذائی ضرور بات کو پورا کرنے کے لیے نا کافی ہیں۔اس جغرافیائی خطے میں صنعتی سرگرمیوں کا آغاز بہت دیر سے ہوااور زیادہ ترصنعتیں معد نی تیل کی پیداوار سے منسلک ہیں۔تاریخی اور مذہبی می ظ سے یہ خطہ ہمیشہ سے مسمان دنیا کے لیے ایک مرکز نگاہ رہاہے۔

ياكتان كمش قروطى عاتمات

اسلام اورمسلمانول کا مرکز ہونے کی وجہ ہے اس خطے کے ساتھ خوشگوار با ہمی تعدقت ہمیشہ سے پاکستان کی خارجہ پالیسی کامحوررہے ہیں۔تیل کی دولت آنے کے بعد جب ان مما مک میں اقتصادی سرگرمیوں کا بھر پور آغاز ہوا تو ان کے لیے افرادی قوت کو پور کرنے کے سے مشرق وسطی کے مما یک نے پاکستان کو ترجیج دی۔ اس طرح ماضی کے تعدقات تیزی ہے اقتصادی تعلقات کے مشاوہ اقتصادی تعلقات کے مشاق کے مشاق کے علاوہ مشرق وسطی کے مما لک کو کم کرنے میں بڑی مدد ملی ۔ اس کے علاوہ مشرق وسطی کے مما لک نے ساوی جذب کے تعت برقدرتی آفت اور عاد قائی مسئے میں پاکستان کی کھل کردل وجان سے مدد کی۔ مشرق وسطی کے مما لک نے ساتھ جنگ میں برمحاذ پر مدد کرنے اس کے جواب میں پاکستان عوم ورکنومت نے بھی مشرق وسطی کے مما لک کی اسرائیل کے ساتھ جنگ میں برمحاذ پر مدد کرنے سے بھی بھی ور اپنے نہیں کی۔

وسطى ايشيا (Central Asia)

وسی وطریش رقبے پر پھیا ، و ، علی یشی کا جغر فیانی خطہ پاکتان کے شال اور شاں مغرب میں واقع ہے۔ اس کا رقبہ قریم نے لیس ، کھم رن گلوئیٹر ہے۔ یہ نطعہ پائی ممل کے قان قستان ، کر غیز ستان ، ترکم نستان ، تا جکستان اور اُز بکستان پر مضمل ہے جو سر رمین پاکستان کے ساتھ تدنی ، تاریخی ور ثافی فی رشتوں ہے جڑا ہوا ہے۔ گزشتہ صدی کے آخری عشرے میں جب ان وسطی الیشیونی مسلمان ریاستوں نے روی ہے آز دی حاصل کی تو یہاں پر موجود ہے بہا قدرتی وسائل نے اس جغرافیائی مخطے کو و نیا کا مرکز نگاہ بنا دیا۔ پاکستانی بندرگا ہوں بی اس جغرافیائی خطے سے تربت کی بنا پر سے بہ جا تا ہے کہ یہاں کے وسر نل صرف اُس وقت بی کا مرکز نگاہ بنا دیا۔ پاکستان کے استان کے راستے باتی و نیا کے ساتھ جڑ جا تا ہے کہ یہاں کے وسر نل صرف اُس کی وقت بی کا را تعدم و سکتے ہیں ، جب بیمن مک یا استان کے راستے باتی و نیا کے ساتھ جڑ جا تیں۔

معاشى فصوصيات

وسطی ایشیا کا جغر فیانی خطہ معدنی تیں اور قدرتی گیس کے ب بہا قیمتی وس کل سے مالا مال ہے۔ محدوو اور علاقائی ضروریات کے باعث یہ تدرنی وسائل وہا کی تیزی ہے بڑھتی ہونی توان نی کی ضروریات کو پورا کرنے کی صداحیت رکھتے ہیں۔ وسطی ایشیائی ریاستیں تاریخی طور پر رر عت میں بھی لیک جم مقام کی حاص فر چیں جن میں خاص طور پر ترکمانستان، از بکستان اور قاز قستان کہائل کی پیداوار اور اس کے علی معیار کی وجہ سے بہت مشہوری ۔

اشتراکی روس کے زمانے میں شروئے واں دفاع منعتیں بھی اس نصے میں اہمیت اختیار کر چکی ہیں۔خاص طور پر قاز قستان اس وقت بنی دفاعی پیداوار سے کافی زرمبادلہ کم رہا ہے۔اشتراک روس کے اختیام کے بعد اس خطے کی آبادی دیگر ہمسایہ ممالک کے سرتھ سرتھ علاقائی وریالمی اقتصادی جاقتوں کے ہے بھی ایک پُرکشش منڈی کا مقام حاصل کر چکی ہے۔

پات دروالی یا دروالی

وسطی ایشیانی ریاستیں بمیشہ سے سرز مین پاکستان پر ہنے و لے لوگوں کے سے مرکز تگاہ رہی ہیں۔ وسطی ایشیائی ریاستیں بزرگان دین اور صوفیائے کرام کی سرز مین مجھی جاتی ہیں۔ تاریخی طور پر پاکستان کے بہت بڑے جھے میں اسلام کی آمداوراس کے مصلنے میں ان وسطی ایشیائے تعلق رکھنے والے بزرگان دین نے نہایت ہی اہم کرد راوا کیا ہے جن کی یادیباں کے لوگوں کے دول



میں آج بھی زندہ ہے۔وسطی ایشیا کے قدرتی وس کل خاص طور پر معدنی تیل اور قدرتی گیس کے باقی و نیا تک پہنچنے کا سب سے آسان ،ستااور قابل ممل راستہ پاکستانی علاقوں ہے ہی ہو رممکن ہے ،جس کے ثمرات وَطی یشیائی خطے اور سرز مین پاکستان کوقدرتی حلیف بناتے ہیں۔

پاکستان اوروسطی ایشیانی ریاستیں اقتصادی را بھے کی تنظیم (ECO) کے ناریخے اپنے اقتصادی مسائل کوحل کرنے کی کوشش کررہے ہیں جس سے اس قبطے اور پاکستان کے درمیان مضبوط اقتصادی اور معاشرتی روابط کے ذریعے اپنے وس کل کو بہتر انداز میں سنتعی کرئے ، تنصادی اور معاشی کرتی کی جانب پیشرفت کر سنتعیں کرئے ، تنصادی اور معاشی کرتی کی جانب پیشرفت کر سکتے ہیں۔

چین (China)

عوامی جمہوریہ چین پا ستن کے شہ ورش کے سی ورشی اسٹرق میں وسٹی ایشیانی ریاستوں سے شرو نے ہوکر مشرق میں بحرا کا ہل تک پھیلا ہوا ہے۔ ہم یہ سے اونجی اور بحرا لکا ہل ہے گہری پاک چین دوئی اپنے مضبوط ہا جمی اقتصادی ، دفی کی ، ماجی ، سیای اور خار جو انکا ہل ہے گہری پاک چین دوئی ہے نے مضبوط ہا جمی اقتصادی ، دفی کی ، ماجی ، سیای اور خار اور اور اور اور اور اور اور اور اور کی تھیں ہوئی دوئی ہے بلکہ اس کے ساتھ سے تھا اس دوئی نے عدائی اور عالمی امن اور ترقی میں بھی جم کر دار او کیا ہے۔ پاک تان وہ پہلا ملک تھ جس نے چین کی آزادی کے بعدائی کو مالی دھارے میں شامل کرنے کے سے شبت کر دار داکی جس کے باعث چین خارجی تشہر کی جس نے چین کی آزادی کے بعدائی کو مالی دھارے میں شامل ہوا۔ چین حکومت اور عوام نے پاکشان میں ہرآنے والی قدرتی آفت کی صورت میں ہوتے والی تباہ کار یول کو کم کرنے کے لیے تعاون کیا ہے۔

معاثى خصوميات

عوامی جمہوریہ چین اپنی مضبوط معیشت، افرادی قوت، قدرتی اور انسانی وسر ال کی وجہ سے س وقت پوری دنیا کے لیے ایک مرکزی حیثیت حاصل کر چکا ہے۔ ماہرین معاشیت کے نزدیک ونیا کی اقتصادی ترقی کا دارو مدار آنے والے دور ہیں چین کے اقتصادی ترقی کو دارو مدار آنے والے دور ہیں چین کے اقتصادی کردار پر ہوگا۔ چین کی اقتصادی کردار پر ہوگا۔ چین کی اقتصادی ترقی کی بنیاہ مضبوط صنعتی ڈھانچ پر ہے، جس کا انحصار صنعتی میں برترقی دیئے کے ہیے حکمت مملی اختیار کی ہے، جس سے نہ صرف ملکی غذائی ضروریات پوری ہوئی ہیں بلکہ غذائی اجزی کو وعالی منڈیوں تک بھی پہنچ یا جارہ ہے۔

چین نے اپنی بھر پور منعتی ترقی کو مدظر رکھتے ہوئے معدنی وس کل (تیل، گیس، وکل) کے ساتھ س تھا ب متبادل توانائی کے ذرائع (ہوا،سورج، پانی وغیرہ) کی ترقی پر بھی بھر پور تو جددی ہے۔اپنی بہت س ک آجدی و تھنیکی تربیت کے زیور سے آراستہ کرنے کے بعد چین اس کوایک اقتصادی و سیعے کے طور پر استعمال کرئے ماہ می مارکیت میں کھی رہا ہے،جس سے قیمتی زرمہادلہ کی یاجارہا ہے۔



يا كسائل المان المان ت

پاک چین تعنقات کسی تعارف کے حق ج نہیں ہیں۔ چینی صومت اور ہوام نے پاکستان کی ہرمشکل گھڑی اور ضرورت میں بھر پورساتھ دینے کے سی تھ ساتھ باکت ن کو اقتصادی اور دفاعی طور پر مضبوط بنانے میں کوئی کسرا ٹھٹنیں رکھی ہے۔ پاکستان میں توانائی بڑھانے کے لیے جاری بے شارمنصوبے مشرا نیلم جہلم بجل گھر، چشمہ کا منصوبہ وغیرہ اس کی اہم مثالیں ہیں۔ پاکستان کے دفاعی منصوبے مشرا ہیوی مکینیکل کمپیکس ٹیکسلا، پاکستان ایرون ٹیکل کمپلیس کا مرہ اور پاکستان آرڈ پینینس فیکٹری واہ اور شجوال دفاعی منصوبے مشرا ہیوی مکینیکل کمپیکس ٹیکسلا، پاکستان ایرون ٹیکل کمپلیس کا مرہ اور پاکستان آرڈ پینینس فیکٹری واہ اور شجوال پاکستان اور وسطی ایشیا کو پاکستان کے ساتھ ملائے والی جدید شہراہ قراقر میں شاہراہ ریشم) چینی مہر رت اور تعدون کی ایک عمدہ مثال ہے۔

دورجد یدمیل پاکستان اوروسطی ایشیااور افغانستان کی ترتی ،گوادر کی بندرگاہ کوترتی دیے بغیر ممکن نہیں ہے۔ پاکستان کے محدود اقتصاد کی وسائل کی وجہ سے بیمنصوبہ تاخیر کا شکارتھ گرعوا می جمہور بیچین نے اس عظیم اقتصاد کی منصوبہ کی ترتی اورتوسیع کے لیے 46ارب ڈالر کی سرمایہ کاری کے منصوبہ کو مملی جامد بہنانے کے سے معاہدے پر دستخط کردیے ہیں۔اب یے عظیم منصوبہ پاکستان کی اقتصاد یا شاک گردیے ہیں۔اب یے عظیم منصوبہ پاکستان کی اقتصاد یا شاک گردیے کی سے معاہدے کے منصوبہ کا کہتان کی اقتصاد کی سے بیا گردیے کی سے کہ منصوبہ کی سے کہتان کی استخیار گائے۔

ياكستان كأكل وتوع

پاکستان کا رقبہ 7,96,096 مربع کلومیٹر ہے جو جنو نی بیشا میں ³ھے 23 شاہ کر شہدے لے کر °7,96,096 مربع کلومیٹر ہے جو جنو نی بیشیا میں ۔ 23 شاہ کر شہر تی طول بعد سے درمیان واقع ہے۔ اس کے مشرق میں بھارت ، شال مغرب میں افغانستان ، جنوب مغرب میں ایران ، شال اور شال مشرق میں چین اور جنوب میں بحیرہ عرب و تع ہیں۔ افغانستان کی 20 کلومیٹر چوڑی پی '' واخان'' س کو وسطی ایشیائی ریاستوں ہے انگ کرتی ہے۔

بمسابيخطول كى جغرافيا كى حيثيت اور دفاعى حكمت عملى

أ- يا كتان ك بغرافيا في حالت اورد في عمت ملى كي ابميت

پاکستان کواپے حدودار بعد کی وجہ ہے منظر دمقام حاصل ہے۔ پاکستان تمام بڑی طاقنوں کے لیے اپنے محل وقوع کی وجہ ہے دولی امریکہ اور چین پاکستان کے ساتھ سے دلچیں کا مرکز ہے۔ رول امریکہ اور چین پاکستان میں اپنااٹر ورسوخ بڑھانے کی کوشش کرتے رہتے ہیں۔ پاکستان کے ساتھ مشرق وسطیٰ کی ریاستیں ہیں جومعد نی تیل کی دولت ہے والمال ہیں اور تم م بڑی طاقتیں معدنی تیل ہیں خصوص دلچیں رکھتی ہیں۔ دوسری طرف پاکستان خشکی سے گھر ہے ہوئے وسطی ایشیائی مم مک اور افغ نستان کوسمندری راستہ فراہم کرنے کا ذریعہ ہے کیونکہ کرا چی کی بندرگاہ اہم ترین بندرگاہ ہے اور پاکستان کی مدد کے بغیر یہ تمام ممالک ہمندری شجارت نہیں کرسکتے۔

جنوبی مم لک پر مشتمل خطہ جنوبی ایشیا کہلا تا ہے۔اس کا کل رقبہ 4.5 میں مربع کلومیٹر ہے۔جنوبی ایشیا کے مشرق میں میا نمار ،مغرب میں افغانستان ،شال میں چین اور جنوب میں خاہیج بزگال ، بحیرہ عرب اور بحر ہندوا قع ہیں۔

یہ خطرد نیا کے نقشے پر بہت اہمیت رکھتا ہے۔ یہاں پر دنیا کے ایک چوتھائی لوگ بیتے ہیں۔ پاکست اور بھارت زیادہ
آبادی والے ملک ہیں۔جنوبی ایشیا کے شال میں روس اور چین جیسی بڑی طاقتیں بھی جنوبی ایشیا کی جغرافیا ئی ہمیت بڑھادیتی ہیں۔
دوسری طرف وسطی ایشیا کے مما لک کوسمندر تک کا راستہ بھی جنوبی ایشیا ہے حاصل کرنا پڑتا ہے۔جنوبی ایشیا قدرتی وسائل ہے بھی
مالا ول ہے۔ اس کے شال میں کوہ ہمالیہ، کوہ قراقرم اور کوہ ہندوکش کے سلسے ہیں جو دنیا کے بلندو وال پہاڑ ہیں۔جنوب میں بحر ہند
واقع ہے جوسر دجنگ کے دوران بہت اہمیت کا صال رہے۔ یہ خطابی جغرافیائی صدوداور کی وقع کی وجہ سے ممتازمت مرکھت ہے۔

براعظم ایشیا اورافریقد کے پچھٹالی جھے پرمشمل خطمشرق وسطی کا خطہ ہے۔مشرق وسطی براعظم ایشیا اورافریقہ کے سنگم پر واقع ہے۔اس کے ٹال میں روس ، بحیرہ اسود اور بحیرہ کیسپین (Caspian Sea) واقع ہیں۔شال مشرق میں وسطی ایشیائی ریاستیں مشرق میں پاکستان ،مغرب میں شالی افریقہ اور بحیرہ روم اور جنوب میں افریقی مم لک واقع ہیں۔

مشرق وسطی کا خطہ معدنی تیل اور دیگر معدنیات کی دولت سے مالا ہال ہے اور تمام بڑی طاقتوں کی نظراس تیل پر ہے۔ اس خطے میں زیادہ ترمسمان آباد ہیں ، اس لیے بیمسم خطہ بھی کہلاتا ہے۔ یہاں دیگر مختف مذاہب سے تعنق رکھنےوالے افراوجیسے مسیحی اور یہودی وغیرہ بھی آباد ہیں اوران کے بھی مقدی مقامات موجود ہیں ، اس لیے بیہ خطہ مسمی نوں سمیت مسیحوں اور یہود یوں سے لیے بھی مقدس سمجھا جاتا ہے۔

اس خطے میں بحیرہ روم موجود ہے جو تجارتی لی ظ سے نہیت اہم ہے۔اس کے علاوہ بحیرہ احمر، بحیرہ اسود خلیج فارس بھی ای خطے میں موجود ہیں، جو تجارتی نقطہ نگاہ سے اہم ہیں۔ معدنی دولت کی وجہ سے دنیا کے اہم صنعتی مراکز بھی موجود ہیں۔غیرملکی مصنوعات کی سب سے زیادہ ٹریدوفروخت بہی خطہ کرتا ہے۔

براعظم ایشیا کے وسط میں پانچ ریاستوں پرمشمل خطروسطی ایشیا کہلاتا ہے۔اس کے مشرق میں منگولیا اور چین واقع بیں۔ شال مغرب میں روس اور جار جید جبکہ جنوب میں افغانستان اور پاکستان واقع بیں۔ وسطی ایشیا کا خطدا گرچہ چاروں طرف خطکی سے گھرا ہے مگر اس کے محل وقوع کی اہمیت اپنی جگہ مسلم ہے۔ یہ پانچ ریاستیں ماضی میں روس کا حصہ تھیں۔ان ریاستوں سے علیحدگی سے پہلے روس آسانی سے افغانسان کے رائے مشرق وسطی تک پہنچ سکتا تھا گر اب روس کو وہاں تک جانے کے بیے ان

ر یاستوں سے گزرنا پڑے گا۔ روس کا شاں مندر چھے ماہ برف سے ڈھکا رہت ہے اور وہاں سے تجارت ممکن نہیں۔ یہ خطہ اپنی معد نیات کی وجہ سے بھی بہت اہم ہے۔ یہاں سب سے زیاع مونا دھات موجود ہے۔ وسطی ایشیا کا خطہ اپنے ساتھ دو بڑی ھاقتیں چین اور روس رکھتا ہے جس کی وجہ سے بھی اس کی اہمیت بڑھ جاتی ہے۔ یورپ تک جانے کے لیے بھی یہ خطہ راستہ فر اہم کرتا ہے۔ ۷۔ وہین سے بنفر فیائی جا اے اور وفا الی است تملی ہے ہے۔

چین برانظم ایشیا کے مشرق میں واقع ہے۔ جغرافیائی لحاظ سے چین 18 تا 50 درج عرض بعد شہلی اور 73 تا 135 درج طول بلد مشرق کے درمیان واقع ہے۔ اس کاکل رقبہ قریبا 96 کھم بلع کلومیٹر ہے۔ اس کے مشرق میں شہلی اور جنوبی کوریا، جاپان ، تا نیوان ، مغرب میں قاز قستان ، تا جکستان ، کرغیز شن ن ، پاکستان ، افغانستان ، شہال میں منگوبی ، روس اور جنوب میں بنگد ویش، محاست ، نیپال اور بجوٹان واقع ہیں ۔ جنوب شرق میں میا نمار ، لاؤس اور ویت ن مواقع ہیں ۔ چین رقبے کے ماظ سے دنیا کاتیسر ابڑا ملک اور آبادی کے کاظ سے میں موتا ہے۔ بی قدرتی وسائل ملک اور آبادی کے کاظ سے میں اہمیت کا شار ، نیا کی بڑی معیشتوں میں ہوتا ہے۔ بی قدرتی وسائل سے مالا مال ہے۔ چین اپنی اقتصادی وزری ترتی کی وجہ سے دنیا بھر میں اہمیت کا حائل ہے۔ اپنی اقتصادی وزری ترتی کی وجہ سے دنیا بھر میں اہمیت کا حائل ہے۔ اپنی اقتصادی وزری ترتی کی وجہ سے دنیا بھر میں واقع ہے جہاں پر اس کے ساتھ روس ، بھارت اور پاکش ن جیسے کے ترتی یا فتہ میں کہ میں واقع ہے جہاں پر اس کے ساتھ روس ، بھارت اور پاکش ن جیسے مما لک ہیں۔ دوسری طرف جاپان جیسا اقتصادی ترتی یا فتہ ملک بھی اس کی جغرافیائی ابھیت کو بڑھا تا ہے۔



چین اور وسطی ایشیا کو یا کتان سے ملانے والی جدیدش ہراہ ریشم چینی تعاون کا منہ بول ثبوت ہے۔ 垃 جنوبی ایشانے بے شارقدرتی وسائل کے باوجودمع شی اوراقت وی ترتی نہیں کی ہے۔ ग्रं آبدى كے كاظ سے جنوبي ايشيد نيا كے تنجان ترين خطوں ميں شامل ہے۔ ŵ مشرقِ وسطیٰ کی اقتصادی ورمع شی ترقی کا دارومدارتیل کی دولت اورمعد نی وسائل پرہے۔ क्र مشرق وسطی آبادی کے لحاظ سے کم گنجان خطہ ہے۔ ŵ یا کے چین دوئق ہمالیہ ہے او کجی اور بحر الکابل ہے گہری ہے۔ ☆ مضبوط معیشت ، افرادی توت اور قدرتی وسائل کی وجہ ہے جین پوری ونیا کے لیے مرکز نگاہ بن چکا ہے۔ 雰 جۇني ايشى كىم لك كى تىلىم "سارك" كاتى م 195 - بىر مىس آيايە 怜

بندرگاہوں اور سمندروں ہے دوروا فع خطہ ہے: الف۔ جنوبی ایش ہ۔ وسطی ایش ج۔ مشرق وسطی د۔ پس پاکستان کوچین سے ملاتی ہے:

الف ۔ بی ٹی روز ب سپر انڈس بانی وے ج مران کوش بائی وے و۔ شہر اہ قراقرم ان میں سے ایک جنوبی ایشیا کا ملک ہے:

الف تازقتان ب بين ج مالديب و سعودي عرب سارك كى علاقاني تظيم كا قيام موا:

الف 1975ء ب ي 1985ء ج 1998ء و 2007ء

مشرقِ وسطی کی اقتصادی ترتی کادار دمدار ہے:

الف بسیاست پر ب نری وسائل پر ن معدنی وسائل پر و افرادی وسائل پر مخترجوات دس:

وسطی ایشیائی ریاستوں کے نام تحریر کریں۔

ii مما لک کے درمیان دوستانہ تعلقات کے دونوا ندیوان کریں۔

ini - دوعلا قائی تظیموں کے نام تحریر کریں۔

١٧- مشرقِ وسطى كے صرف يا في مما لك كے نام تحرير كريں۔

پاکستان کاکل وقوع بیان کریں۔

تعميل سے جواب دين:

المين المعلقات يربحث كريں -1

انا- ومطی ایشیا کی ریاستوں کی معاشی خصوصیات بیان کریں۔

iii یا کشان کے جغرافیا کی کل وقوع کی جمیت واضح کریں۔

10- جنوبي ايشياكي اقتصادي ترتي يرنوك تعيس

-v
 مشرق وسطنی کی محاشی خصوصیات بیان کریں۔

جنوبی ایش کاخ که بنائیس ورمم لک کے نام تعمیل





ت تق اور پسمائدگی کے درمیان فرق کر سکیس ۔ ونیا کے ترقی یافتہ اور پسمائد و ملاقوں کا موازید کر سکیس ۔ ان جغرافیا کی عوال کو شاخت کر سکیس جوتر تی کوفر وغ و ہے تیں ۔ پسمائد و ملاقوں کے مع شی معاشرتی اور سیاسی مسائل پر گفتگو کر سکیس ۔ پسمائد و ملاقوں کے معاشرتی اور سیاسی مسائل پر گفتگو کر سکیس ۔ ونیا کے نقشے پر ترتی یافتہ اور پسمی ندو معاقوں کی نشاند ہی کر سکیس ۔ دنیا کے نقشے پر ترتی یافتہ اور پسمی ندو معاقوں کی نشاند ہی کر سکیس ۔

(Developed Countries) 223, 37

ترقی یافتہ علاقے ان ممالک پر مشتل ہیں جو صنعتی اور معاشی لحاظ ہے مضبوط ہوں۔ جن ہیں شرح خواندگی زیادہ ہو۔ اس کے عداوہ ان ممالک کی جموعی قومی آمدنی اور فی کس آمدنی بھی زیادہ ہوتی ہے۔ دنیا کے مشہور ترقی یافتہ ممالک کی آمدنی کا انجمار زیادہ ترضعتی پیداوار پر ہے۔ ان ممالک میں صنعتوں کا جال پورے ملک ہیں پھیلا ہوا ہے۔ ترقی یافتہ ممالک کی آبادی ان کے ملک وسائل کے تناسب سے برقر ارر کھنے کی منصوبہ بندی کی جاتی ہے۔ یہ ممالک اپنی ذرعی پیداوار پر بھی بھر پور توجہ دیتے ہیں اور زراعت کے شعبے میں جدید ترین مشینری کا استعمال کرتے ہیں۔ ان ممالک میں جاپان ، امریکہ ، جرمنی ، فرانس اور برطانیہ وغیرہ شامل ہیں۔

(Underdeveloped Countries) - Notion

پیماندہ علاقے ان مما یک پر مشتمل ہیں جواقت دی، معاشی اور فی شعبہ میں ترقی یافتہ مما لک ہے بہت پیچے ہیں۔ اس کی بنیادی وجہ ہے کہ ان مم لک میں جدیدترین منعتی ترقی نہ ہونے کے برابر ہے۔ ان مما لک کی آبادی ان کے ملکی وسائل سے زیادہ ہے اور خواندگی کی شرح بہت کم ہے۔ لہٰذاان مم لک میں آبادی کا انحصار گزارے کی کاشتکاری پر ہے۔ یہ مما لک سیاس عدم استخام اور معاشی بدھالی میں مبتلار ہے کی وجہ سے غیر ملکی قرضول کے بوجھ تنے دہے ہوئے ہیں۔ ان مما لک میں افغانستان،



پ کتان، بنگلہ ویش اور بھارت کے علاوہ برتاعظم ایشیاء افریقہ اور جنوبی امریکہ کے کی ممالک شامل ہیں۔ ترقی یا فتہ اور بسیماندہ علاقوں کا موازنہ

ترتی یافتہ اور پسماندہ علاقول کے درمیان تفریق کرنے کے لیے مہرین نے درج ذیل معیار مقرر کیے ہیں جن کی بنیاد پر دنیا کوترتی یافتہ اور پسماندہ ممالک میں تقسیم کیا جاتا ہے:

دنیا کے ترقی یا فتہ ممالک بیل سالانہ فی کس شرح آمد فی پسماندہ ممالک کے مقابعے بیل زیادہ ہوئی ہے۔
زیادہ اقتصادی وس کل کے سبب ترقی یا فتہ مم لک بیل خواندگی کی شرح پسم ندہ ممالک کے مقابلے بیل بہت زیادہ ہے۔
ترقی یا فتہ ممالک کی آبادی کا ایک بہت بڑا حصہ خطِ غربت سے بلند سطح پر رہ کر زندگی کی سہوریات سے لطف اندوز
ہوتا ہے گراس کے برعکس پسماندہ ممالک بیل آبادی کا یک بڑا حصہ خطِ غربت سے نیچے زندگی بسر کرنے پرمجبورہے۔
ترقی یا فتہ ممالک بیل آبادی بیل سے داندا ضافہ بسم ندہ ممالک کی نسبت بہت کم ہے۔

Marie 2012 12 12 17

ماہرین کے مطابق کسی بھی ملک کی ترتی کا دار ومدار قدرتی اور انسانی دسائل پر ہوتا ہے۔قدرتی وسائل کے بارے میں آگا ہی طبعی جغرافیہ ہے آتی ہے جبکہ انسانی وسائل کی ترتی اور معلومات کے بارے میں علم جمیں بشری جغرافیہ ہے ملتا ہے۔ کسی بھی جغرافیا کی علاقے کی ترتی کا دار ومداران وس کل کے بھر پوراور مربوط استعمال کے بغیر ممکن نہیں ہے۔

قدرتی وسائل

قدرتی وسائل میں وہ تمام وسائل شام ہیں جن کو قدرت نے تخلیق کیا ہو، مثلاً محل وقوع ، سطح زمین ، آبی وسائل (سمندر دریا)، جنگلات ، زرخیزمٹی، طاقتی وسائل (تیل، کوئلہ، گیس) اور دھاتی وسائل (لو ہا، سوناوغیرہ)

£1.30.

دور جدید میں کوئی بھی مع شی اوراقت دی علاقول میں ترتی کے درمیان فرق انسانی کوششول کا آئینددارہے، مثلاً آبادی کی گنجانی اوراس میں اضافہ، شرح خو ندگی بھکنیکی اور سائنسی وس کل وغیرہ

and the state of t

پسماندہ مم لک میں زیادہ تر لوگ غربت کی لکیر سے نیچے زندگی گزار نے پرمجبور ہیں۔ ان ممالک میں خاندان کے سبھی افراد پورادن محنت ومشقت میں گزارو ہے ہیں۔ بیچ سکول جانے کی بجائے مزدوری کرتے ہیں مگر پھر بھی ان کی آمدنی انہوئی قلیل ہوتی ہے۔ ان کوزندگی کی بنیادی سہولیات تک میسرنہیں ہیں ، اس لیے ان پسماندہ مم لک کواپنی بقائے لیے ترقی یافت مم لک پر



انحص رکرنا پڑتا ہے۔ ماہرین کے مطابق ان بسم ندہ مما لک کوغریت کے چکر سے نکل کرتر تی یافتہ مما لک کی صف میں شائل ہونے کے لیے اپنے معاشی ،معاشر تی اور سیاس مسائل سے چھٹکارا پاناہوگا۔بصورت دیگروہ خوشحالی کی دوڑ میں شام نہیں ہو سکتے۔

معاشى مسائل

بسمانده مما یک میں لوگوں کی فی کس آمدنی بہت کم ہےجس کی وجہ سے لوگ غربت کی زندگی گزارنے پر مجبور ہیں اور میہ مم مک غربت کی وجہ سے نہ صرف تر تی کی دوڑ میں پیچھے ہیں بلکہ تر قی یافتہ اورامیر ممالک کے دست نگر بن چکے ہیں جس کی بنیادی وجوبات درج ذیل ہیں۔

> سر مائے کی قلت اور عدم فراہمی ،غیرملکی قرضوں کا بوجھاوران پرسود کی اوا کیگی آبادی کاملکی وس کل ہےزائد ہونا، ہےروز گاری کے تناسب کا زیادہ ہونا • كاشتكاري كفرسوده طريقي اورز راعت يرمعيشت كالمحصار محدودمكي وسائل كابے در اپنج استعمال اور بالواسط غير ملكي تسلط ذ را نَعْ عَلْ وحمل كالبهم نده مونا محدود ملكى منذيال اورغيرملكى تتجرت كاملكى وس كل يرقبضه قومي آمدني اور في كس آمدني كالم مونا

-vi

اعلى تعليم كافقدان اورمنعتى ميدان كاليهما نده جونا -Vii

توانائي كابحران اورئيكنالوجي سےعدم واقفيت -vin

معاشرتی مسائل

سی بھی ملک کی مع شی ترقی کے لیے اچھے حالات ملک کی معیشت میں مثبت کردارادا کرتے ہیں۔ جب کہ بعض مخصوص حدات سے منفی اثرات بھی مرتب ہوتے ہیں۔ ہر معاشرہ اگر اپنی مذہبی اور سی بی روایات کے اندر رہتے ہوئے نئی ایجاوات اور بدیتے ہوئے جارت کو تبول کر لے تو ملکی معیشت پراس کے اجھے اور دوررس اثر ات مرتب ہوتے ہیں۔ مگر بدسمتی سے ترقی پذیر ممالک میں صدیوں ہے جاری معاشی بدحالی نے ان کے خصوص ساجی اور معاشرتی مسائل کومزید انجھ ویا ہے۔ ماہرین کے مطابق دورجد بدين ليسم نده مما مك كودرج ذيل سائى مشكلات كاسامن ب-

> بنیادی اورعوامی حقوق کا فقدان ملکی آبادی کا زیور تعلیم سے اور جدید معوم سے نا آشنا ہونا۔ فرسود دمعاشرتی اور، جی روایات کاغلام بن کرمحدود مع شی وسائل کوضا کع کرنا۔ مع شی اورمعاشرتی برعنوانیوں کامعاشرے میں بغیر کسی رکاوٹ کے پھیلاؤ۔ امير اورغريب كورميان بتدري قرق كازياده مونا



قدیم اور فرسودہ نظریات کی بیروی اور تظیم سازی کا فقد ان تدبیر کی بجائے فرسودہ نظریات کی وجہ سے نقدیر پرزیادہ انحصار کرنا مخصوص قبائلی نظام اور طرز زندگی کا ان مما لک میں عام ہونا۔

سای مسائل

پیماندہ مما مک کی فیریقین سیسی صورت حال ان مم لک کے معاشی اور سابھی حالات کو بھی نری طرح متاثر کرتی ہے۔ فیریقین سیاسی صورت حال کی وجہ سے نظام حکومت عدم استحکام کا شکار ہوکر ان مما لک کی بد حالی میں مزید اضافہ کر ویتا ہے۔ ماہرین کے مطابق درج فریل وجو ہت ان مما مک میں سیاسی عدم استحکام کا باعث بنتی ہیں۔

i سياس نظام بس عدم استحكام

ii - غیرمما لک کی ملکی حالات میں غیر ضروری مداخلت

معاشی ، یہ جی اور سیاسی انصاف کے تصول کے راستے میں بے جار کاوٹیس

حكومتي بالبييور ميل مدم استحكام اوريكسانيت كافقدان

پاکتان کی پیماندگ کی وجوہات

پاکتان کا شاربیمانده ممالک میں ہوتا ہے۔ اس کی بنیادی وجو ہت صحت اور تعلیم کی کی ، قص منصوبہ بندلی ، ہے روزگاری، آبادی کا زیادہ ہونا ہے۔ ان تمام مسائل کی وجہ سے ملک میں غربت زیادہ ہے۔ ان تمام مشکلات کودور کیے بغیر پاکتان کی معاشی ترقی ممکن نہیں ہے۔ پاکتان کی بسماندگی کی وجو ہات درج ذیل ہیں:

اوانائی کا بحران

,

.

قدرتی وسائل کے بہتر استعمال کا فقدان صنعتی ڈھانچے کا محدوداور پسم ندہ ہونا۔

iii فیرمکی قرضے اور ان پر بلندشرح سود کی ادائیگی۔

مر مائے کی قلت اور عدم فراہمی کے ساتھ س تھ بین الاقوامی تنجارت کا پاکستان کے حق میں غیر موافق ہونا۔

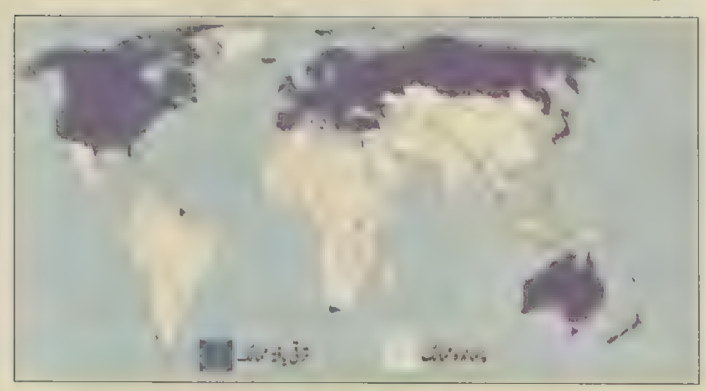
باکت نی معیشت کا فرسوده زری نظام پر انحصار ، ملکی آبادی کا ملکی دس کل سے زیده بوز

ہنر منداور تعلیم یافتہ افراد کی کی بھی پاستان کی معاشی ترتی کومتا ترکر ہی ہے۔



ترتى يافتة اوربسمانده ممالك كانقشه

,





پیماندہ می لک زیور تعلیم اور جدید علوم سے نا آشاہیں۔ پیماندہ می لک کی سیاسی صورت حال ان کے معاشی اور معاشرتی حالات کو بُری طرح مت ترکرتی ہیں۔ پاکستان کا شار پیماندہ ممالک میں ہوتا ہے۔ ترقی یافتہ ممالک صنعتی اور معاشی لحاظ ہے مضبوط ہیں۔ قدرتی اور نسانی وسائل کی بھی ملک کی اقتصادی ومعاشرتی ترقی میں اہم کر دار اداکرتے ہیں۔

-3115

. S' 'el la la ciaco de go

بسمانده مما لک کے کوئی ہے تین معاشی مسائل بیان کریں۔ اقتصادی ترتی میں کردارادا کرنے والے جارجغرافیائی عوال کے نام تحریر کریں۔ بسماندہ ممالک کے کوئی ہے تین معاشرتی مسائل بیان کریں۔

غیرمما لک کی ملکی حالات میں مداخست

ذرائع نقل حمل كاليهما نده بونا

بأكتاك

افغانستان

برطانيه

و بگاردش

ب- جایان

وب باكتان

تنعيل ہے جواب ديں۔ -3

بسمانده مما لک کےمعاشر تی مسائل بیان کریں۔ $-\dot{i}$ یا کتان کی معاشی ترقی کی راه میں حائل مسائل پر بحث کریں۔

ترتى بافتة اوربيمانده ممالك كاموازندكرين -iii

پیمانده ممالک کے معاشی سائل بیان کریں۔ -iv

ونیا کے نقتے پرتر تی یافتہ اور پسماندہ ممالک کی نشاندہی کریں۔



اس باب کے مطالعے سے طلب اس قابل جوجا تھیں گے کہ وہ: جعرافیہ کی جدید تیکنٹیکس کے اہم حدوص کی باعد حت کر شکیل ۔ معنو کی سیاروں ، ن نے ں گئی تعدا یر اور ہو ٹی تعداویر پر ٹیمنگو کر شکیل ۔ حغرافیہ بیس کہ بیوٹر کے استعمال پر بحث کر شکیل ۔ جغرافیہ بیس جدید آیا ہے کے استعمال کی افادیت پر بحث تر شکیل ۔ جغرافیہ بیس جدید آیا ہے کے استعمال کی وسعت بین نے کہ شکیل ۔

موجودہ زیانے میں جغرافی کی معلوبی تی نظام (G1S)، ریموٹ سینسنگ (Remote Sensing) اور گلوبل پوزیشننگ سسٹم (Global Positioning System) کے بغیر جغرافیہ کا مطالعہ اور جغرافیہ میں جدیہ تحقیق بہت کم نظر آتی ہے۔ جب جغرافی کی مطالعہ کی حدود وسیع ہوئیں تو جغرافیہ کے مطالعہ کے لیے نئی تراکیب وطریقوں کی ضرورت محسوں کی جائے تگی۔ اسی دوران بی تی سائنسی مضامین اورخصوصاً کمپیوٹرئیکن لوجی کی ترتی نے جغرافیا کی سائنس کے مطابعہ میں نئی تراکیب اور طریقوں کے رائے کھول دیے۔ اس باب میں ہم جغرافیہ کی درج ذیل جدید کیکنیکس کا مطالعہ کریں گے۔

(Remote Sensing) # 1 Jaj. Jaj.

ریموٹ سینسنگ ایک ایک س کنس یو ٹیکنالو جی ہے جس کی مدد سے دور دراز اشیا کوچھوئے بغیر آن اشیا کی خصوصیات کو پہچان سکتے ہیں۔ آن کی پیمائش کر سکتے ہیں۔ حتی کہ آن کا تجزیہ بھی کر سکتے ہیں۔ دوسر کے لفظول ہیں ریموٹ سینسنگ زمین کے بہچان سکتے ہیں دورر ہتے ہوئے معلومات اکٹھی کرنے کا نام ہے۔ ریموٹ سینسنگ ہمیں بلندی سے زمین کے کسی بھی مقام کا طائز اندج بڑہ میں بلندی سے زمین کے کسی بھی مقام کا طائز اندج بڑہ مینے کے قابل بناتی ہے۔ اس ہے ہمیں مقامی بھی وعالی بیائے پرزمین کا مطالعہ کرنے اور نقشہ سازی میں مدوملتی



ہے۔ایاہم دوهر يقول سے كر كے بي-

(Aenal Photography) 2000 Sum 1000

(Satellite Images), of Out one don't

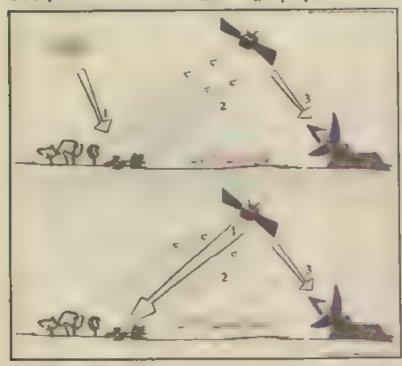
(Basic Principles of Remote Sensing) ریوٹ سینسٹگ کے بنیادی اصول

معلومات کے حصول کا فی صداتی طریقہ وطرح سے کام کرتا ہے۔

(Nemve Remote Neusene) Lie and Jai 1

(P. . we Remote Sensing) Life & office is n

فعال ریموٹ سینسنگ بیل مصنوش سیارے ہے را ڈار کی لہریں زمین کی طرف بھیجی جاتی ہیں۔ان لہروں کومسوس کرنے وائے آ واے آ بے (Remote Sensor) پر ریکارڈ کیا جاتا ہے۔غیر فعال ریموٹ سینسنگ کا انحصار سورج سے روشن کی صورت میں زمین تک زمین تک پہنچنے ولی برق مقن طیسی (Electromagnetic) شعاعوں پر ہے۔ بیشعاعیس یا تو زمین کی سطح ہے منعکس ہوجاتی ہیں

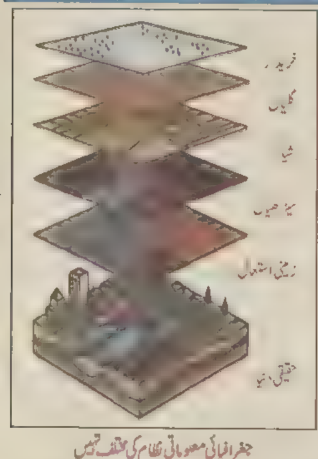


یا زین میں جذب ہونے کے بعد حرارتی شعاعوں (Heat Waves) کی صورت میں دوبارہ فضا میں منتقل ہوجاتی جیل۔ان لہروں کو بھی مصنوعی سیاروں پر مخصوں کرنے والے آلے (Remote Sensor) پر ریکارڈ کیا جاتا ہے۔لہروں سے حاصل ہونے والی پر ریکارڈ کیا جاتا ہے۔لہروں سے حاصل ہونے والی معلومات کی مدد سے زمین کی سطح پر یائی جانے والی اشیا کی تصاویر بنائی جاسحتی ہیں جنفیں Satellite کہا جاتا ہے۔جس سیارے یا جہاز میں ریحوث سینسر مگا ہوتا ہے۔جس سیارے یا جہاز میں ریحوث سینسر مگا ہوتا ہے اسے پلیٹ فارم ریحوث سینسر مگا ہوتا ہے آسے پلیٹ فارم (Platform) کہتے ہیں۔

حالیہ مالوں میں پاکتان نے بدر-ااور بدر-ااور بدر-اانا می مصنوئی سیارے خلامیں بھیجنے کا کا میاب تجربہ کیااور آج کل پاکتان کا کیکٹھوس سیارہ Pak Sat-l خلامیں موجود ہے جو کہ مواصلہ ہے کے میدان میں پاکتان کی ترقی میں بے مدمددگار ہے۔ 2- جغرافیا کی معلوماتی نظام

(Geographical Information System-GIS)

"GIS ایک اید مر وط کمپیوٹرائز ڈنظام ہے جس کے ذریعے معلومات کومنظم طریقے سے ذخیرہ کرکے اُن کا تجوبیہ کیا جا سکتا ہے اورنتائج کو نقشے کی صورت میں پیش کیا جا سکتا ہے۔"



ایک تعمل جغرافی ل معلوماتی نظ معتنف کام سرانج م دیت به اوراس کے ذریعے بہت ہے جغرافی کی سوالات کے جوابات صل کیے جاتے ہیں۔ ایک جغرافی کی معلوماتی نظام ہے جم اعداد وشارا کھے جاکھتے ہیں۔ ایک جغرافی کی معلوماتی نظام ہے جم اعداد وشارا کھے تھیں۔ اعداد وشار کو معلوماتی کر سکتے ہیں۔ واقعات واشیا کا نقہ بی تجویہ کر سکتے ہیں۔ ان بنیاد کی افعال کی وجہ ہے جم بہت ہے جغر فیانی سوالات کے جوابات تلاش کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر محل وقوع (Location) بخصوص حالات (Conditions) بخصوص حالات (Pattern) بعنی اب تک کی تید ملی رونی ہوئی ہے جمونہ (Pattern) یعنی سوالات کے جوابات تو شرک کے تید ملی رونی ہوئی ہے جمونہ (Modeling) یعنی کس قسم کا مقد می نمونہ سوالات کے جوابات تو ش کرنے کے ہے GIS دوطر کے اعداد وشار سوالات کے جوابات تو ش کرنے کے سے GIS دوطر کے اعداد وشار استعمال کرتا ہے۔

جغرافی میں محل وتوع ہے متعلقہ معبومات نقطہ ال ئن یا رقبہ کے حوالے سے (GIS) کے نظام میں شام کی جاتی ہیں۔اور بھران تینوں جغرافیا کی صورتوں سے متعلقہ معلومات (GIS) کے ذخیر ہ اعداد وشار (Database) میں درج کی جاتی ہیں۔

جغرافیائی معبورت کا نظام (GIS) تینوں طرح کی جغرافیائی صورتوں (Geographic Entity) سے متعلقہ معلورت علیجد ہ تیجد ہ تیموں (Layers) کی صورت میں اکٹھ اور مر بوط کرتا ہے۔ اور پیمر ان تیموں کا علیجد ہ علیجد ہ یا مجموعی تیجز یہ کیا جا سکتا ہے اور سوالات کے جوابات تلاش کیے جا سکتے ہیں۔

3- گلوبل يوزيشننگ سنم (Global Positioning System)

دورجدید بیل معنوی ساروں کی مدد سے نصرف زمین کی ریموٹ سینسنگ کی جاسکتی ہے بلکہ معنوی سیاروں کے نظام سے سطح زمین پر سی بھی مقام کا درست میل وقوع معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اس نظام کو گلوبل پوزیشننگ سسٹم (GPS) کہتے ہیں۔

GPS نظام میں چوٹین سیار ہے شال ہیں۔ بیتی م سیار ہے 3,00,000 کلومیٹر فی سیکنڈ یاروشن کی رفت رہے ریڈ یوئی ہریں زمین کی طرف ہیسجتے ہیں۔ زمین پر موجودان ہروں کو وصول کرنے والے آیات ان اہروں کے ریسیور تک پہنچنے کے دفت کی مدد سے مصنوی سیار ہے کا ریسیور تک پہنچنے کے دفت کی مدد سے مصنوی سیار ہے کا ریسیور کے مقام میاروں کا زمین سے فاصد معنوم ہوج تا ہے۔ اور جہاں ان فاصنوں کے نصف قطر کے دائر ہے (کم از کم تین سیاروں کے) آپس میں ایک دوسر سے کو قطع کرتے ہیں وہی زمین پر بی لی ایس ریسیورکا مقام ہوتا ہے۔ یہ جی لی ایس آل ت اس مقام کوطوں جد، عرض بلداور سطح سمندر سے بلندی کے حوالہ جات سے ریسیور کی سکرین پر دکھا دیتے ہیں اور بہی آئی تا کو استعمال کرنے والے کا صحح مقام ہوتا ہے۔ یہ بلندی کے حوالہ جات سے ریسیور کی سکرین پر دکھا دیتے ہیں اور بہی آئی آئی تا کہ استعمال کرنے والے کا صحح مقام ہوتا ہے۔ یہ بلندی کے حوالہ جات سے ریسیور کی سکرین پر دکھا دیتے ہیں اور بہی آئی آئی تا کہ استعمال کرنے والے کا مقام ہوتا ہے۔ یہ بلندی کے حوالہ جات سے ریسیور کی سکرین پر دکھا دیتے ہیں اور بہی آئی آئی کو استعمال کرنے والے کا کھی مقام ہوتا ہے۔ یہ بلندی کے حوالہ جات سے ریسیور کی سکرین پر دکھا دیتے ہیں اور بہی آئی آئی گواستعمال کرنے والے کا کھی مقام ہوتا ہے۔



جي لي السريور

موجودہ دوریس برتر قی یافتہ اور ترقی پذیر ملک میں جی پی اس کا نظام بہت وسیح ہی نے پر استعال ہورہا ہے اور خصوصاً جدید GPS آلات یا ریسیورز میں جب ایک فقٹے (Base Map) پر مقام کی نشاندہی ممکن ہوگئ ہے تو اس نظام کو راستہ دکھ نے مقام کی نشاندہی ممکن ہوگئ ہے تو اس نظام کو راستہ دکھ نے کہا ہو کا کہا ہے۔ اس مطرح سیروسیاحت کے شوقین بھی راستول کی کی جات گا ہے۔ اس طرح سیروسیاحت کے شوقین بھی راستول کی تلاش اور تعین ان آلات کی مدد سے کر کتے ہیں لیکن اس شیکن لوجی کا سب سے وسیع استعال فوجی نوعیت کا ہے۔ آئ کے دور کی تمام جدید

جنگی عکمت عملی (Modern Warfare) کادارومدار تکمل طور براس نظام بر متحصر ہے۔

کوئی بھی کمپیوٹر ماڈل کی چیدہ سائنسی سئے کے اندرونی عمل کی ہو بہوقتل اور اُس عمل کے نتائج کو بخو بی پیش کرسکت ہے۔ کمپیوٹر ، ڈل کی تعریف اس طرح کی جائتی ہے: '' کوئی مخصوص کام کرنے کے لیے ، یَب عمق حریقہ یافن جوکمپیوٹر کی مدد ہے لاگو کیا گیا ہو''



کمپیوٹر ماڈنگ ایک سائنس ایک تکنیک یا عملی ترکیب ہے جس کی مدد سے پچھے فاص مقاصد کے تحت کی پیچیدہ سائنسی عمل کے جوابات تلاش کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پرکسی فاص سائنسی عمل میں اگر کسی مرصلے پریہ سو سائشای جائے کہ''اگر ایب ہوتو کیا نتائی تکلیں گے ؟''اس'' یہ' کا کے خصوص صالت (Condition) کا جواب کمپیوٹر ماڈنگ کی مدد سے صالت (Condition) کا جواب کمپیوٹر ماڈنگ کی مدد سے

آبادى ك محمل بناياكيا أيد كيور مال

تلاش کیا جاسکتاہے۔مشا دنیا کی آبادی انتہ نی تیز رفتاری ہے بڑھ رہی ہے اور قدرتی وسائل کی مقدارتیزی ہے کم ہور بی ہے(ایسے میں اگر متبادل وس کل تلاش نہ کیے جائیں) تو 10 سال کے بعد دنیا کے صروت کیا ہوں گے۔

علم جغرافیہ میں نقشہ کشی (کارٹو ٹرانی) کو بنیادی اہمیت حاصل ہے۔ نقشہ جغرافیہ دانوں کے اوزار (Tools) سمجھے جوتے ہیں۔ موجودہ دور میں جغرافیہ میں کمپیوٹر کے استعمال سے نقشہ کشی اور اعداد وشار کی بنیاد پراشکال بنان بہت آسان ہو گیا ہے۔ علاوہ ازیں جغرافیا کی معلوماتی نظام (GIS) اور گلوبل پوزیشننگ سسٹم (GPS) کا سرادارو مدار کمپیوٹر ٹیکنالوجی پر ہے۔



جغرافيه مين حديدآلات كي افاديت

جغرافیہ میں ریموٹ سینسنگ کا آغاز برتدول اور غبارول کے



ساتھ کیم نے نصب کر کے کیا گیا۔ وقت کے ساتھ ساتھ ہوائی جہ زوں سے فوٹو گرانی (Aerial Photography)ہوئے لگی۔ موجودہ دور میں مصنوعی سارول ہے راڈار کے ذریعے معبوبات زمین پرریسیورزاورسینسر ز کے ذریعے موصول کی جاتی ہیں اور ان معمومات کی بنیاد پر نتائج کو كبيبوبرائز ذ نظام كى مدد سے اشكار كى صورت ميں ظاہر كياج تا ہے۔ سطح زمين یر کسی بھی مقام کی تطعی نشاند ہی کی جاسکتی ہے۔ ان تمام جدید آلات کی وجہ ہے معلومات کے حصول ہے لے کرانہی تقتوں کی صورت میں ظاہر کرنے تک منطی کا احمال بہت کم ہو گیا ہے اور مکنہ حد تک درست نمائج حاصل کے

ماتے ہیں۔

جدیدآلات کے استعال کی وسعت

ابتدامین جغرافیه کاعلم صرف اعداد و ثار کو بیان کردینے یا یاد کر لینے تک محدود تھے۔موجود ہ دور میں ریموٹ سینسنگ، ، جغرانیا کی معلوی تی نظام ، گلویل بوزیشننگ سشم اور کمپیوٹر ائز ڈیا ڈلز کے ذریعے کارٹوگر افی ،سطح زمین پر مقامات کی قطعی نشاند ہی ، قدرتی آفات کے بارے میں پیشکی اطلاعات اور ان سے نبر دآ زما ہونے کے حفظتی اقدارت، ماحولیاتی آبودگی کے اسباب اور اے کم کرنے کی تدابیر، طاقتی وسائل کی کمیالی وجہ سے متبادل قابل تجدیدوس کل کے ستعمل ، زرعی پیداوار میں ضافے کے سیے موتی حالات ہے بہتر اور درست آگا ہی کے لیے جدید آلات کے استعمال کا دائر ہ کاربڑ ھتاجار ہے اور اس بنیاد پرامید کی جاسکتی ہے کہ متعقبل میں بڑھتی ہوئی آبادی کی وجہ سے پیدا ہونے والے مسائل کو بہتر انداز میں حل کرنے میں جدید آلات کا استعمال معاون ٹابت ہوگا۔



- کمپیوٹر ماڈ لنگ ایس ٹیکنالوجی ہے جس کی مدد ہے ہم حقیقی ونیا کی ٹم تندگی کمپیوٹر پر دگرام کی مدد ہے کر یکتے ہیں۔ 松
 - جغرافیہ میں نقشہ کشی (کاروگرانی) کو بنیادی اہمیت عاصل ہے۔ 쇼
 - ريموٹ سينسنگ کی مدوسے ہم دوردرازاشيا ياوا تعات کامش ہدوانھيں چھوئے بغير كرسكتے ہيں۔ 슾
 - ایک مکمس جغرافیائی معلوماتی نظام چار بنیادی کام سرانجام دیتا ہے۔ 欽
 - فعال ریموٹ سینسنگ میں مصنوعی سیارے سے داڈ ارکی ہریں زمین کی طرف بھیجی جاتی ہیں۔ 公



چار مکن جا بات ش سے درست پر (٧) کا شال لگا کي۔ -1 گوبل يوزيشننگ سنم مي سيار يزمين پرمعلومات سيج سي: -1 الف۔ اشارول میں ب۔ ریڈیا کی لہرول کی صورت میں ج۔ تصاویر کی شکل میں ۔ و۔ ہندسول میں 一道ののかっというなしいからかっていい -11 الف بذر بعدر یموٹ سینسنگ ب۔ بذریعہ GIS ج۔ بذریعہ کمپیوٹر ماڈ لنگ در بذریعہ GPSریسیور ووروراز اشيا كوتيموئ بغير معلومات كاحصول كهلاتا ہے: -ini الف_ جيوگرافيكل نفارميشن سنم ب_ ريمون سينسنگ ن- گلوبل يوزيشاننگ سنم و كيبيوثره ونگ یا کستان کے ممبلے مصنوعی سیارے کا نام تھا: -iv الف بدر I بدر II ج ياك سيث 1 و سيونك گلویل بوزیشننگ سشم میں سیارے شامل ہیں: -W الف 4 ب 12 خ 20 وب 24 محترجواب وي: -2 کمپیوٹر ماڈل کی تعریف کریں۔ -j پٹی بندی سے کیا مراد ہے؟ -11 GPS کتریف کریں۔ -iii ريون سينسك يكيامرادب؟ -iv ریموٹ سینسنگ کن اصولول پر کام کرتا ہے؟ -V تعميل سے جواب دي: -3 گلوبل بوزیشننگ سٹم کی وضاحت کریں۔ -î كمپيوٹر ماڈ لنگ يرتوث لکھيں۔ -Ĥ فعال اورغير فعال ريموث سينسنگ مين فرق كريس--111 ريموٹ سينسنگ ڪابتدائي طريقول پر ، بحث كريں۔ 13

أستمييوز باذانك يرائيك مهاجة كاالتكام كويب

اِب 1

اعداد اشر کودائرے یا دائرے کے مختلف حصوں کی صورت میں دکھا تا۔

اعدا دوش ركويتيول كي صورت بين دكھانا۔

اعدادوشاركوايك خطاى مروسے دكھانا۔

نقشه بنانے كافن كارٹو كرافى كبلاتا ہے۔

ایسانقشیش میں اعدا دوشار کو بذریجه نقاط دکھایا جاتا ہے۔

الیا فتشہ جس پراعدادوش رکومنتف رنگوں یا ایک ہی رنگ کے شیرے ف ہر کیا جا تا ہے۔

يالى كراف:

يلاراف:

نطل گرا**ك.**:

:30316

نقاطي لقشه:

: 57 3,8-15

بات 2

كليشيرك أشينى سے بننے والے شالے

موائل سے بنے والے ہلال تماثیلے

قطی علاقول میں یائے جانے والے کلیشیر

ہوا کا غیر متحکم باریک چٹائی مواد کو آڑا لے جانے کا ممل

میدانی منزل میں دریا کی تنشینی سے بننے والے میدان

بیندو ہا۔ بہر رول پر یائے جانے والے گلیشیر

1

برکھان ٹیلے:

براعلى كليشير:

والقليش:

سلالي ميدان:

وادي اليشير:

3 -- 1

مندرول كوسطيس بإع جانے والےزيرآب بهاڑى سلسلے

براعظم عمصل مندركاكم كبراحم

زلز لے کی وجہ سے سمندر میں پیدا ہوتے والی بڑی لہریں۔

چاند کی شش کی وجہ سے سمندر میں پیدا ہوئے والی بڑی لہریں۔

برى يهادى سليط:

: 3 " 5 3 1

موناي:

177.3%

پاپ 7		* *
کے قطعے کی آب وجوا۔	سمندر سے دوروا تع نظی۔	العدوب آل ي
ے کناروں پر پائے جانے والے جنگلات۔	ميداني علاقول مين درياؤا	ことととな
ى پر پائے جانے والے جنگلات۔	4000مير عزياده بلند	الإن بظلات:
اتے کا آب وہوا۔	سمندر سے نزدیک واقع عل	ماطية بدويوا:
على مونے والى مواميں۔	پاکستان کےمغرب سےدا	مفرني گردياد:
باب 8		
ر پاستوں کی آزادی ہے پہلے متحدہ روس۔	سوويت يونين وسطى ايشياؤ	ולקוטנים:
لاقائی تنظیم برائے ترتی	جنوبي ايشيا كيمما لك كي عا	بازک:
Little Statement	اقتصادى را بطيري تنظيم	:ECO
باب و	well train	State Later
نعبه میں پیچیےرہ جانے والےممالک	اقتصادی،معاشرتی اورفی	بماعماك:
منبوط مما لک	صنعتی اور معاشی لحاظ ہے	ट्यां हैं अ
يق	جامع اورمضوط اقتصادي	مر بوط التضادي ترتي:
10 —		

ریوف سیانگ: معلومات حاصل کرنے کا فاصلاتی نظام GIS: جغرافیائی معلومات کا نظام (جیوگرافیکل انفارمیشن سٹم) GPS: کروارض پرکل وقوع معلوم کرنے کا نظام (گلوبل پوزیشننگ سٹم) کیپیٹر ماؤلگ: کمپیوٹر پروگرام کی مدد ہے کوئی مخصوص کام کرنے کا عملی طریقہ





こいところならりとしま

اگرمڑک پرزیبراکرائگ نہ ہوتو مڑک انتہائی احتیاط سے پارکرنی جا ہے۔

بنجاب کر یکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ منظور شکدہ نصاب کے مطابق معیاری اورسٹی کُتب مُبیّا کر تا ہے۔اگر ان کُتب میں کوئی تصوّر وضاحت طلب ہو،متن اور اِملاء وغیرہ میں کوئی غلطی ہوتو گزارش ہے کہ ابنی آراء ہے آگاہ فرمائیں۔ادارہ آپ کاشکر گزار ہو گا۔

مینجنگ ڈا ٹریکٹر پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ تک بورڈ 21-13-11، گلبرگ-111، الاہور۔



042-99230679

: P. J. B

chairman@ptb.gop.pk www.ptb.gop.pk ای کیل: دیب مانث:



پنجاب كريكولم اينڈ شيكسٹ نبك بورڈ ، لا ہور